

LED-LEUCHTEN KATALOG 2024

EINLEUCHTENDE ZEICHEN, SYMBOLE UND ABKÜRZUNGEN

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

ASYM Asymmetrisch
AT Automatischer Test

BK Schwarz

CCT Korrelierte Farbtemperatur

D Direkt

DA Doppelt asymmetrisch
D/I Direkt/indirekt

DEG Grad (Abstrahlwinkel DK Dunkles Licht

(abgeschaltet) **DL** Downlight **DN** Nenndurchmesser

DP Damp ProofDS Doppelt symmetrisch

EM Notfall Energy Rail

FL Flood (Abstrahlwinkel)

Flood Floodlight FP Feuerfest

(Brandschutzklasse bis...)

GY Grau

HB High Bay

HO Hoher Output

IND Indirekt

INDV IndiviLED

LN Linear

MT Manueller Test
MP Mikroprismatisch
(- LIGR < 10)

(= UGR < 19)
N Eng (Abstrahlwinkel)

NFL Flood eng (Abstrahlwinkel)

O Outdoor
OP Opal

PFM Performance

RD Rund
S Sensor
SF Surface
SI Silber
SP Spot
SQ Quadratisch

SQ Quadratisch
Surface-C Surface Circular
SYM Symmetrisch

TH Durchgangsverdrahtung

Track Tracklight UGR Einheitliche

Blendungsbewertung

UO Ultra Output

VAL Wert

VN Sehr enger Abstrahlwinkel VW Sehr breiter Abstrahlwinkel

W Breit (90° Winkel)

WT Weiß

WW Wandfluter = asymmetrisch



Schutzart



t [h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)



Schutzart, hinten / vorne



t [h]: L90/B10 @ 25 °C (T_a)



IK-Stoßfestigkeitsgrad



Ausstrahlungswinkel in °



Farbwiedergabeindex



Gewicht



MacAdam-Farbkonsistenz



Verpackungseinheit



Dimmbar oder DALI



Bild-Nr.



Lichtstrom in Im



Multi Select =

Multi Lumen / Multi Color



Leistung in Watt



Schutzklasse I



Farbtemperatur in K



Schutzklasse II



Lichtausbeute



ENEC-Zertifizierung



Garantie



TÜV Süd Zertifizierung



Sensorversionen



TÜV-Rheinland-Zertifizierung



Bewegungs-/Lichtsensor



Kompatibel mit Lichtmanagementsystemen



Deckenausschnitt



Kompatibel mit Cloud-Services



Ersatz für herkömmliche Lampentechnologie



Human Centric Lighting



t [h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)



Tunable White

POWER THROUGH



IHR GLOBAL PLAYER LEDVANCE

Hervorgegangen aus dem Traditionsunternehmen OSRAM und mit mehr als 100 Jahren Licht-Know-how, sind wir heute der zweitgrößte Marktakteur der Welt in der Allgemeinbeleuchtung. Gemeinsam mit der MLS Gruppe, der wir seit 2016 angehören, tragen wir mit unseren fortschrittlichen und energieeffizienten Beleuchtungslösungen zu einer nachhaltigeren Welt bei.



FÜR IHRE PROJEKTE

TOP UNTER-STÜTZUNG

Ob Lichtberatung, maßgeschneiderte Lösungen, Energieanalysen oder Machbarkeitsstudien, Beleuchtungsprofis können sich immer auf die Unterstützung von LEDVANCE verlassen - in über 140 Ländern und in vielen verschiedenen Bereichen, von Büro, Bildung, Sport und Gastgewerbe bis hin zu Laden-, Industrie-, Logistik- und Straßenbeleuchtung.



WEITERE INFORMATIONEN:

ledvance.de/professional



BELEUCHTUNG FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

Unser Nachhaltigkeitsslogan "From line to loop" verdeutlicht unsere Vision, mit intelligenten Lichtlösungen zu einem grüneren Planeten und einem besseren Leben beizutragen. Unsere neuen Produktlinien EVERLOOP und NATURELOOP unterstützen den Übergang von linearen zu zirkulären Wirtschaftsprozessen, die den Abfall sowie den Energie- und Ressourcenverbrauch reduzieren.



EIN UMFASSENDES ANGEBOT AN BELEUCHTUNG

ONE-STOP SHOP

LEDVANCE bietet professionellen und privaten Anwendern alles aus einer Hand - von Lampen, Leuchten und LED-Strips bis hin zu innovativen Lichtmanagementsystemen und Smart-Home-Lösungen. Wir haben unser Portfolio rundum exzellenter Lichtlösungen um wegweisende Photovoltaikprodukte ergänzt.



WIR PRÄSENTIEREN MIT STOLZ UNSERE

LED-LEUCHTEN

In diesem Katalog finden Sie unsere LED-Leuchten für den professionellen Einsatz. Ein breites Sortiment und zahlreiches Zubehör bieten bestes Licht für nahezu jede Anwendung im Innen- und Außenbereich sowie eine einfache Integration in Lichtmanagementsysteme wie z.B. VIVARES. Unsere Leuchten sind nicht nur einfach zu planen, zu installieren und zu kombinieren. Sie verbinden auch hohe Funktionalität mit Effizienz und Nachhaltigkeit. Das beste Beispiel sind die neuen EVERLOOP Linear IndiviLED-Leuchten, die den Austausch wesentlicher Komponenten unterstützen und so wertvolle Ressourcen sparen.

Entdecken Sie mehr auf den folgenden Seiten!

INHALTSVERZEICHNIS

LEDVANCE LEUCHTENPORTFOLIO: WAS IST NEU?

06

126

DOWNLIGHTS

BIOLUX HCL Downlight DALI 24 BIOLUX HCL Downlight Zigbee 26 Downlight UGR19 **Downlight Comfort** 30 Downlight Surface IP65 32 Downlight Alu 34 Downlight Slim Alu 36 Downlight Slim Square und Round



STANDARDANWENDUNGEN: Öffentliche Bereiche I Geschäfte I Treppenhäuser | Korridore | Foyers | Bäder | Küchen

PANELLEUCHTEN

BIOLUX HCL Panel DALI Gen 2 96 BIOLUX HCL Panel Zigbee Gen 2 98 Panel IndiviLED 100 Panel Protect 102 Panel Comfort CRI 90 106 Panel Comfort 108 Panel Compact 112 Panel Zubehör 116 Panel Flex 120



STANDARDANWENDUNGEN: Allgemeine Innenbeleuchtung I Öffentliche Gebäude | Büros | Konferenzräume | Flure

1134

PENDELLEUCHTEN UND ANBAULEUCHTEN

EINBAUSTRAHLER

| Spot Vario Spot Multi Spot Combo Spot Combo Zubehör Spot Fix Spot Adjust Spot Darklight Spot Fire Rated Spot Air Fix | 44 46 48 50 52 54 56 58 60 |
|--|--|
| • | 60 62 64 |



Linear IndiviLED Direct/Indirect Gen 2 128 Linear IndiviLED Direct Gen 2 130 Linear IndiviLED Zubehör Gen 2 132

Panel Direct/Indirect

STANDARDANWENDUNGEN: Allgemeinbeleuchtung I Hotels I Restaurants| Cafés | Akzentbeleuchtung | Galerien | Museen | Wohnräume

STANDARDANWENDUNGEN: Allgemeine Innenbeleuchtung I Büros I Bibliotheken | Schulen | Korridore | Eingangsbereiche

138

STROMSCHIENEN-STRAHLER

| Tracklight Spot Zoom DIM | 68 |
|---------------------------|----|
| Tracklight Spot | 70 |
| Tracklight Spot Reflector | 72 |



Linear Surface IP44 Gen 2 Linear Ultra Output Performance

LICHTLEISTEN

140 Linear Compact 142 Linear Magnetic Batten T5 144



STANDARDANWENDUNGEN: Geschäfte I Modegeschäfte I Boutiquen I Kaufhäuser | Hotels | Cafés | Galerien | Museen | Ausstellungsräume

STANDARDANWENDUNGEN: Öffentliche Gebäude I Korridore I Eingangsbereiche I Treppenhäuser I Voutenbeleuchtung I Regale

WAND- UND DECKENLEUCHTEN

| Surface Compact IK10 | 76 |
|--------------------------|----|
| Surface Circular | 78 |
| Surface Circular Zubehör | 82 |
| Surface Square | 84 |
| Surface Square Cover | 87 |
| Surface Bulkhead | 88 |
| Surface Bulkhead Zubehör | 91 |
| Surface Flat | 92 |
| Surface Flat Zubehör | 93 |



STANDARDANWENDUNGEN: Öffentliche Bereiche I Gehwege I Eingangsbereiche | Bäder | Foyers

LICHTBANDSYSTEME

| TruSys Flex | 148 |
|----------------------------|-----|
| TruSys Flex Energy Rails | |
| & Zubehör | 158 |
| TruSys Universal & Zubehör | 162 |
| | |



STANDARDANWENDUNGEN: Fabriken I Lagerhäuser I Discounter Werkstätten

WEITERE INFORMATIONEN ZU LEDVANCE

246

238

242

FEUCHTRAUMLEUCHTEN

| Damp Proof Compact | Gen 1 166 | ò |
|-----------------------|-------------|---|
| Damp Proof Compact | Gen 2 168 | 3 |
| Damp Proof Gen 2 | 170 |) |
| Damp Proof Sensor | 174 | ļ |
| Damp Proof Special Ge | en 2 176 | ò |
| Damp Proof Housing | 178 | 3 |
| Damp Proof Housing Z | lubehör 181 | |
| Damp Proof Slim Value | 182 |) |
| Damp Proof Value | 184 | ļ |
| | | |



164 STREETLIGHTS

| Streetlight Flex Small | 228 |
|--------------------------|-----|
| Streetlight Flex Medium | 230 |
| Streetlight Flex Large | 232 |
| Streetlight Flex Zubehör | 234 |
| Urban Lantern | 236 |



STANDARDANWENDUNGEN: Fabriken und Lagerhäuser I Parkplätze I Unterführungen I Garagen I Werkstätten I Produktionsstraßen I Landwirtschaft

STANDARDANWENDUNGEN: M-, C- und P-Klasse-Straßen nach EN 13201 I Parkplätze I Öffentliche Bereiche I Industrie

STANDARDANWENDUNGEN: Fluchtwege (Korridore) I Offene Bereiche

245

HALLENLEUCHTEN

| High Bay Gen 5 | 188 |
|--------------------------|-----|
| High Bay Gen 4 DALI | 190 |
| High Bay Zubehör | 192 |
| High Bay Compact | 194 |
| High Bay Compact Zubehör | 196 |



186 NOTLEUCHTEN

Single-Battery
Notleuchten 239
Emergency Conversion Box 241



STANDARDANWENDUNGEN: Lagerhäuser I Logistikzentren I Industrie I Hohe Decken (z. B. Flughäfen)

LOW-BAY LEUCHTEN

Low Bay Flex 200 Low Bay Flex Zubehör 203



LED-TREIBER FÜR KONSTANTSTROM

(Anti-Panik) | Öffentliche Gebäude | Geschäfte | Büro

LED Driver DALI Performance 243 LED Driver Phase-Cut Performance 244

LED Driver Dip-Switch



STANDARDANWENDUNGEN: Lagerhäuser I Logistikhallen I Industrieund Lagerhallen I Discounter, Supermärkte

SCHEINWERFER

Floodlight 8W-41W 206 Floodlight 69 W – 167 W 208 210 Floodlight Sensor Floodlight Photocell 212 Floodlight Max 214 Floodlight Max Power Supply 217 Floodlight Performance 218 Floodlight Area 224



STANDARDANWENDUNGEN: Gebäudefassaden I Öffentliche Bereiche I Industrie I Beleuchtung von Großflächen I Sportstätten I Baustellen I Parkplätze I Unterführungen

> Alle folgenden Werte für die IP und IK Schutzklassen gelten ausschließlich für Leuchten (ohne Zubehör).

BESSERES LICHT - SCHNELL LED-LEUCHTEN VON LEDVANCE

KONZENTRATION AUF IHRE BEDÜRFNISSE

LLEDVANCE ist ein starker Partner an Ihrer Seite, wenn es darum geht, Ihre Kunden mit perfekten Lichtlösungen zu begeistern. Wir hören Installateuren und Beleuchtungsprofis genau zu – und arbeiten ständig an der Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen. Wir wollen Ihre Erwartungen nicht nur erfüllen, sondern übertreffen – bei der Produktauswahl, der Lichtqualität und der einfachen, benutzerfreundlichen Montage.

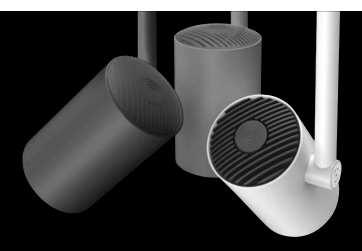
Das beweisen wir einmal mehr mit unserem überarbeiteten und stark erweiterten Leuchtenportfolio. Verbessert in Leistung und Effizienz und mit einer Reihe neuer Produkte bietet es Ihnen jetzt noch mehr Optionen für Büro-, Industrie-, Park-, Laden- und städtische Anwendungen.

Damit geben Sie Ihren Kunden bei jedem Projekt überzeugende Antworten auf die heutigen Herausforderungen – nachhaltige Lichtlösungen, Energie und Ressourcen sparen, Wartungskosten senken und hohe Funktionalität mit hoher Lichtqualität verbinden.

GEMEINSAM FÜR BESSERES LICHT

LEDVANCE unterstützt Sie mit einem umfassenden Beleuchtungsportfolio aus einer Hand, einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis und Garantien1 von bis zu 5 Jahren. Aber das ist noch lange nicht alles. Unsere Dienstleistungen sind perfekt auf die Bedürfnisse professioneller Anwender zugeschnitten. Mit unserem globalen Lieferanten- und Vertriebsnetz sind wir beispielsweise immer und überall an Ihrer Seite. Und Sie können sich bei all Ihren Beleuchtungsprojekten auf uns verlassen – von der Erstberatung bis zum technischen After-Sales-Support.





SCALE – PREISGEKRÖNTES LEUCHTENDESIGN

Design macht Produkte einzigartig – wie unsere individuelle, ästhetische und funktionale SCALE-Designsprache. Sie verbindet einzigartiges Leuchtendesign mit spürbarer Wertigkeit in jedem Produkt und führt die moderne Tonalität der Marke LEDVANCE auf neues Terrain. Eine faszinierende Kombination aus Form und Funktion, die nicht nur von unseren Kunden geliebt wird – wie der 2019 German Design Award beweist.

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

UND EINFACH INSTALLIERT



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Globales Netzwerk



Umfangreiches Portfolio aus einer Hand



Hervorragende Leistungen

KOMPLETTSERVICE FÜR IHREN PROJEKTERFOLG

Neben erstklassigen Produkten und kompetentem Kundenservice (contact@ledvance.com) unterstützen wir Sie auf vielfältige Weise bei Ihren Beleuchtungsprojekten. Gehen Sie auf www.ledvance.de und entdecken Sie wertvolle Servicekonzepte wie das Fast Light Calculation Tool, unsere eLearning-Module oder die Lichtplanungssoftware DIALux/RELUX.

ENGINEER-TO-ORDER-LEUCHTEN

Sie benötigen maßgeschneiderte Leuchten für ein Projekt? Gerne entwickeln wir eine auf Ihre Bedürfnisse angepasste Lichtlösung.

Bitte kontaktieren Sie uns, um Ihre Anforderungen zu besprechen.







NACHHALTIGER ERFOLG -VIELE WEGE EINE RICHTUNG

Nachhaltigkeit ist ein brandaktuelles Thema unserer Zeit. Aber nur darüber zu reden ist nicht genug. Stattdessen müssen wir unsere guten Absichten mit konkreten Taten untermauern. Aus diesem Grund hat LEDVANCE eine neue, umfassende Nachhaltigkeitsstrategie entwickelt, um eine solide Grundlage für die Ausrichtung des Unternehmens auf eine nachhaltige Zukunft zu schaffen.



Für LEDVANCE ist Nachhaltigkeit kein Ziel, sondern eine kontinuierliche Reise. Es geht um mehr als nur umweltbewusstes Handeln. Es geht um die Umgestaltung unserer Praktiken, die Reduzierung unseres Fußabdrucks zu reduzieren, kollaborative Räume zu schaffen und ein ethisches Geschäftsgebaren. Dazu gehören auch neue Produktreihen, die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes um eine Million Tonnen pro Jahr beim Transport und die Verbesserung der Bedarfsplanung durch KI.

FROM LINE TO LOOP

WIR HABEN "LEDVANCE LOOP", EINE NEUE DACH-SUBBRAND EINGEFÜHRT, DIE ALLE UNSERE GLOBALEN NACHHALTIGKEITSBEMÜHUNGEN UND MASSNAHMEN ZUSAMMENFASST.

Unser Nachhaltigkeitsslogan "From line to Loop" bezieht sich auf den Übergang von LEDVANCE von linearen Prozessen (takemake-waste) zu zirkulären Prozessen (take-make-reuse).



NACHHALTIG MIT UNSEREM GÜTESIEGEL

LEDVANCE ist sich seiner Verantwortung als ein globales Unternehmen bewusst.

Wie ernst wir unser Engagement nehmen, zeigt die von Ecovadis verliehene Silbermedaille, einem der weltweit renommiertesten Anbieter von Nachhaltigkeitsbewertungen.



Leistung von LEDVANCE im EcoVadis Nachhaltigkeitsrating für Unternehmen

LEDVANCE EVERLOOP DIE ZUKUNFT IST RUND



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



WENIGER ABFALL

Die einzigen Komponenten, die ersetzt werden, sind die, die entweder defekt oder veraltet sind. Das reduziert den Elektromüll - im Einklang mit den zukünftigen EU-Anforderungen. Und die Einsparungen gehen weiter und weiter, denn die alten Komponenten werden recycelt und die Materialien für die Herstellung neuer Produkte verwendet.



LANGE LEBENSDAUER

Einmal installiert, kann eine EVERLOOP-Leuchte nahezu unbegrenzt genutzt werden. Das ist nicht nur ein gutes Beispiel für Nachhaltigkeit, es spart auch langfristig Kosten.



ZUKUNFTSSICHERE LÖSUNG

Zunehmend mehr Ausschreibungen, Projekte und Förderprogramme stellen die Reparaturfähigkeit als Anforderung. Mit EVERLOOP sind Sie immer auf der sicheren Seite.



BEQUEME UPGRADES

Die LED-Lichtquellen und Treiber lassen sich einfach austauschen, so dass Sie die EVERLOOP Leuchten im Handumdrehen an veränderte Bedingungen anpassen können.

Sehen Sie sich die erste EVERLOOP-Leuchtenfamilie an, Linear IndiviLED Gen 2 auf S. 117.

WIE EVERLOOP IM DETAIL FUNKTIONIERT

EVERLOOP-Leuchten sind bis ins kleinste Detail durchdacht und hoch funktional. Das macht die Installation und den Austausch kritischer Komponenten besonders einfach, wie dieses Beispiel der Linear IndiviLED Gen 2 zeigt.







LED-LICHTQUELLE Leicht zu wechseln



LED-TREIBER Mit Schnellentriegelungs-Mechanismus



VERBINDER Leicht anzuschließen



WECHSELN SIE JETZT EINFACH ZU LED! FLEXIBLE LÖSUNGEN FÜR EINEN EINFACHEN WECHSEL

Das Verbot quecksilberhaltiger und ineffizienter Lampen ist seit 2023 in Kraft. Angesichts hoher Energiekosten und steigender Nachfrage nach nachhaltiger Beleuchtung ist jetzt der beste Zeitpunkt für den Umstieg auf EU-konforme, energieeffiziente und kostengünstige LED-Beleuchtung.

LEDVANCE bietet mit einem umfassenden Angebot an Leuchten, intelligenten Beleuchtungsprodukten und fortschrittlichen LED-Lampen eine Alternative für jeden Bedarf. Die Lösungen mit LED-Lampen sind einfach und wirtschaftlich attraktiv, da die Leuchte beibehalten werden kann. Durch die Umstellung auf LED-Leuchten können zudem Lichtleistung und -qualität optimiert werden, was auch zu einer deutlichen Steigerung der Produktivität führt.

4 MÖGLICHKEITEN FÜR ALLE FÄLLE -SO GELINGT DER WECHSEL

LÖSUNGEN MIT LED-LAMPEN



AUSTAUSCH



UM-/ NEUVERDARHTUNG

Der Umstieg von Leuchtstofflampen auf LED-Lampen in bestehenden Leuchten ist schnell, einfach und wirtschaftlich - entweder als Austausch oder Umrüstung.

Einfacher 1:1 Austausch:

- Breites Sortiment an LED-Röhren für den einfachen, schnellen und sicheren Lampentausch
- Keine Umverdrahtung not-
- Als Ersatz f
 ür Leuchtstoffröhren, die an einem KVG oder einem kompatiblen EVG betrieben werden
- In wenigen Schritten die passende LED-Röhre über den praktischen Tube Finder finden



Gehen Sie direkt zum Tube Finder: ledvance.de/ tubefinder

Outrests -

CLEDVANO

Gibt es keine Retrofit-Alternative oder legt der Kunde Wert auf maximale Energieeinsparung und geringen Wartungsaufwand, ist Umverdrahtung die Lösung.

1. LED-Röhre an der Netzspannung:

Besonders schnell und anwendungsorientiert mit dem Conversion Kit und dem passenden Sortiment an T5- und T8-LED-Röhren

2. LED TUBE External System:

T5-/T8-LED-Röhre und externer Treiber: Die perfekte Lösung um von alten Leuchtstofflampen und dimmbaren DALI-Vorschaltgeräten auf effiziente und dimmbare LED-Technologie umzusteigen.







LÖSUNGEN MIT LED-LEUCHTEN



UPGRADE



NEUINSTALLATION



Wenn der Fokus auf optimaler Lichtleistung und -qualität, maximaler Effizienz und vielleicht zusätzlichen Vorteilen liegt, lohnt sich ein Leuchtenupgrade oder -Neuinstallation.

Upgrade nach dem Leuchte-in-Leuchte-Prinzip:

- LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 Umrüst-Kit für bestehende T5- und T8-Rasterleuchten aus
- Positionierung und Befestigung über justierbare Magnete
- Schnelle, werkzeuglose Neuverkabelung dank Connector Box
- Abgestimmt auf den Einsatz von T5 AC LED-Röhren
- In drei verschiedenen Längen erhältlich

Vollständiger Ersatz durch moderne LED-Leuchten:

- Großes Sortiment innovativer Leuchten für Neubau- oder Sanierungsprojekte
- In attraktivem Design und hochwertiger Qualität
- Mit hoher Funktionalität für intelligente Lichtsteuerung
- Mit langer Lebensdauer und größtmöglichem Energiesparpotenzial





IHRE ABKÜRZUNG ZUR RICHTI-GEN LED-LAMPEN ALTERNATIVE

Gehen Sie direkt zum Lampenfinder: ledvance.de/ lampfinder



SIE WISSEN NICHT, WAS SIE WÄHLEN **SOLLEN?**

LEDVANCE kümmert sich um maßgeschneiderte Berechnungen und bietet Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Beleuchtungsanforderungen alles aus einer Hand. Bitte kontaktieren Sie uns.

contact@ledvance.com Telefon: +49 89 780673-660



LICHTMANAGEMENT IST VIVARES



VIELSEITIGE UND LEISTUNGSSTARKE LÖSUNGEN

Nachhaltiger und effizienter mit weniger Energie?



Die VIVARES Lichtmanagement-Systeme von LEDVANCE sparen bis zu

80%

CO₂ und Energie bei der Bürobeleuchtung, wenn Sie gleichzeitig¹ eine Leuchtstofflampenlösung auf LED-Produkte umrüsten.

Weitere Informationen über VIVARES Produkte finden Sie

ledvance.de/lms

Sind Sie auf der Suche nach effizienter, intelligenter und umweltfreundlicher Beleuchtung? Eines ist klar: Maximale Energieeinsparungen können Sie nur durch den Einsatz von Lichtsteuerung erreichen - nach Umstellung auf LED. Mit den VIVARES Lichtmanagementsystemen bietet LEDVANCE sowohl Einzelraumlösungen bis zu 200 m² und Etagenlösungen bis zu 1 000 m². Profitieren Sie von:

- Steuergeräten, Leuchten, LED-Röhren und -Lampen, Sensoren und Taster-Kopplern aus einer Hand
- einfacher Konfiguration und Inbetriebnahme von Plug and Play bis zu komplexeren, anpassbaren Lösungen oder App-Steuerung
- individueller Betreuung von der Lichtplanung bis zur Inbetriebnahme der Anlage und Einweisung vor Ort
- umfassendem After-Sales-Service
- 5 Jahre Systemgarantie



EINE ERHEBLICHE VERRINGERUNG DES GLOBALEN ERWÄRMUNGSPOTENZIALS



Etwa 90 % der Umweltauswirkungen einer Leuchte entstehen während ihrer Nutzungsphase. Die Umstellung von Leuchtstoffröhren auf LED-Röhren ist daher ein entscheidender Schritt zur Reduzierung des Treibhauspotenzials (GWP) der Beleuchtung. **Ganz wichtig**: Je effizienter eine Leuchte ist (lm/W), desto geringer ist ihr GWP. Die Effizient der Beleuchtungslösung kann in Kombination mit sensorgesteuerten Lichtmanagementsystemen weiter gesteigert werden, auch wenn die Effizienz der einzelnen Leuchten bereits voll ausgeschöpft ist.

Quelle: LEDVANCE White Paper www.ledvance.de/gwp

EIN RAUM, VIELE LÖSUNGEN

VIVARES bietet Lösungen für Einzelräume mit einer Größe von bis zu 200 m² auf Basis von individuell konfigurierten Lichtmanagementsystemen, mit bis zu 50 DALI- oder 40 Zigbee-Komponenten und -Leuchten. Einfache, intuitive Steuerung von manueller und automatisierter Lichtsteuerung mit Sensoren bis hin zu App-Lösungen.

IHRE VORTEILE:

- Übersichtlich: ein Raum, ein System installieren und gedanklich abhaken
- Einfach: voll funktionsfähiges LMS nach der Installation
- Flexibel: manuelle und automatische Lichtsteuerung
- Energieeffizient: optimale Energieeinsparung durch Lichtsteuerungnach Umstellung auf LED
- Wohlfühlfaktor: Das BIOLUX HCL Human Centric Lighting System für eine positive biologische Wirkung mit möglicher Produktivitätssteigerung
- Anpassbar: Tunable White Lösungen mit einstellbaren Lichtfarben dank einer breiten Palette von VIVARES Steuergeräten



FÜR BESTEHENDE UND NEUE GEBÄUDE DANK DALI ODER DRAHTLOSER ZIGBEE-TECHNOLOGIE

VIVARES ZIGBEE-SYSTEME. DRAHTLOS

- Ideal für den Einsatz in bestehenden Gebäuden
- Basiert auf dem internationalen Standard Zigbee 3.0
- Schnelle und einfache Installation; Inbetriebnahme über QR-Code
- Unkomplizierte Rekonfiguration der Komponenten bei Nutzungsänderungen

VIVARES DALI SYSTEME. VERDRAHTET

- Besonders geeignet für Neubauten
- Komponenten nach DALI-2 Standard zertifiziert
- Umfangreiches Portfolio für Büroanwendungen
- Einfache Inbetriebnahme mit selbsterklärender Software
- Optional: integriertes IoT*-Gateway

VIELE RÄUME, EINE LÖSUNG

Ein Lichtmanagementsystem für eine ganze Etage? Kein Problem für VIVARES DALI und Zigbee Steuergeräte. Ein zentral gesteuertes System kann über mehrere Räume (bis zu 1 000 m²) mit optionalen IoT*-Funktionen genutzt werden. Die Beleuchtung der einzelnen Räume kann innerhalb der Etagenlösung weiterhin separat gesteuert und geregelt werden. Beleuchtungsoptionen wie Szenen oder Tunable White und Human Centric Lighting personalisieren das Licht in den Räumen.

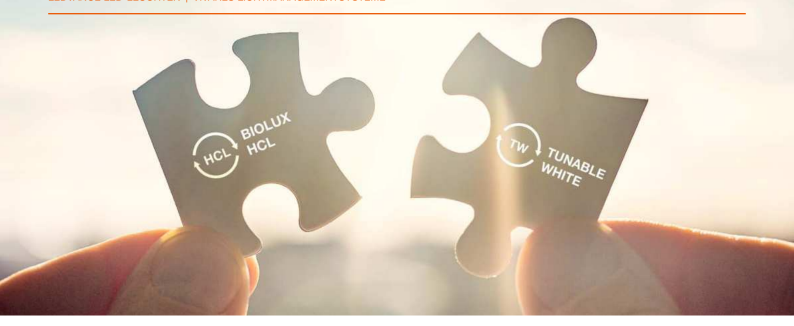
IHRE VORTEILE:

- Vielseitig: ein System für alle Anforderungen
- Unabhängig: Fernzugriff ohne Anwesenheitspflicht, um das Lichtmanagementsystem zu konfigurieren
- Transparent: optionale VIVARES Cloud Services mit Energieverbrauchsüberwachung und Wartungsmanagement - immer die Kosten im Blick
- Just in time: Zeiteinstellungen für individuelle Lichtszenen
- Alle Optionen: vom monochromen Standardlicht über Tunable White
- bis hin zu biologisch wirksamem Licht mit dem BIOLUX HCL Human Centric Lighting System über das Steuergerät DALI Pro2 IoT



Finden Sie die richtigen Leuchten und Komponenten auf unserer Website: ledvance.de/lms

*IoT = Internet der Dinge. Das bedeutet, dass die Systeme Auswertungen in Form von Dashboards liefern können oder mit Cloud-Lösungen verbunden werden, die zum Beispiel den Energieverbrauch und die Wartungszyklen überwachen.



LICHTMANAGEMENT KANN SO EINFACH SEIN!



JETZT DOPPELT SCHÖN!

UNSERE NEUE GENERATION VON DALI-2-LEUCHTEN FÜR TUNABLE WHITE UND HCL- ANWENDUNGEN.

Mit unserer neuen Generation von DALI-2 IoT¹-Leuchten ist es einfacher denn je, Ihre Kunden mit modernen Lichtmanagement-Lösungen zu begeistern. Die Leuchtenfamilie ist noch vielseitiger, leistungsfähiger und effizienter geworden und eignet sich sowohl für Tunable White- als auch BIOLUX HCL-Anwendungen. Entdecken Sie die Möglichkeiten!



DALI-2 IOT1 LEUCHTEN GEN 2 - PASSEND FÜR BIOLUX HCL ODER TUNABLE WHITE ANWENDUNGEN

| Produktbezeichnung | Segmentation | GTIN (EAN) | W | lm | lm/w | K | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------|----|------|------|----------|-----|--------------|-------------------------------|-----------|
| BIOLUX HCL PANEL TW DALI | | | | | | | WAR | M DALI-2 UGR | CRI SDCM 53 5, AMERE CARAMTIE | |
| BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI | | 4099854 140068 | 40 | 4600 | 115 | 27006500 | 90 | DALI2 | 595 × 595 × 11 | 319,00 |
| BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW DALI | | 4099854 140167 | 40 | 4600 | 115 | 27006500 | 90 | DALI2 | 620 × 620 × 11 | 319,00 |
| BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW CSW3 DALI | | 4099854 140273 | 40 | 4600 | 115 | 27006500 | 90 | DALI2 | 620 × 620 × 11 | 329,00 |
| BIOLUX HCL PL 1200 S 37W TW DALI | | 4099854 140228 | 37 | 4100 | 102 | 27006500 | 90 | DALI2 | 1 195 × 295 × 11 | 330,00 |
| BIOLUX HCL DOWNLIGHT TW DALI | | | | | | | | | | |
| BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI | | 4099854 140310 | 21 | 2200 | 105 | 27006500 | 60 | DALI2 | 175×99 | 219,00 |



Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253). Die Panel-Leuchten können mit Zubehör für z.B. Anbaumontage und Abhängungen kombiniert werden.

Zu finden sind sie unter folgendem Link: ledvance.de/panel-accessories



¹ loT = Internet der Dinge. Das bedeutet, dass die Systeme Auswertungen in Form von Dashboards liefern oder mit Cloud-Lösungen verbunden werden können, die beispielsweise den Energieverbrauch und die Wartungszyklen überwachen. | 2 Genaue Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | 3 Mit vormontiertem Wago-Anschluss | 4 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



HUMAN CENTRIC LIGHTING SYSTEM DAS LICHT FÜR MEHR WOHLBEFINDEN

- Nachahmung der natürlichen Tageslichtkurve für eine positive biologische Wirkung
- Automatisierte Steuerung, aber auf Wunsch einstellbar
- Energie-/Kosteneinsparung, da weniger Helligkeit morgens und abends erforderlich
- Bis zu 30 % zusätzliche Einsparung mit Tageslicht-/Präsenzsensoren

EMPFOHLENES STEUERGERÄT: DALI PRO2 IOT LDVV

- Programmiert mit Daten aus einer Lichtkurve, die auf wissenschaftlichen Studien basiert
- Ergänzt DALI-2 IoT-Leuchten zu einem HCL-System für Einzel- und Großraumbüros



TUNABLE WHITE SYSTEME

DAS LICHT, DAS PERSONALISIERT WERDEN KANN

- Lichtfarbe und Helligkeit manuell einstellbar, je nach Vorlieben und Aktivität
- Auswahl an Lichtfarben von 2 700 K bis 6 500 K
- Helligkeit einstellbar von 1 100 %
- Größere Energieeinsparungen in Kombination mit Tageslicht-/Präsenzsensoren

EMPFOHLENE STEUERGERÄTE VON OSRAM: DALI MCU TW, DALI PCU TW, DALI ECO BT, DALI ACU BT

- DALI-2-Leuchten kompatibel mit vielen anderen Tunable White-f\u00e4higen DALI-2-Steuerger\u00e4ten
- Aus einer Hand von LEDVANCE oder von Drittanbietern
- Von Lösungen für ganze Etagen bis hin zu Einzelraumlösungen, LEDVANCE bietet beides



Das System simuliert die natürliche Tageslichtkurve, die das Wohlbefinden der Menschen steigern kann.





Der Personalraum wird von verschiedenen Personen genutzt. Die Lichtfarbe kann manuell auf die persönlichen Vorlieben angepasst werden.





Finden Sie die richtigen Leuchten und Komponenten auf unserer Website: ledvance.de/hcl

BÜRO LICHT ALS ERFOLGSFAKTOR





DOWNLIGHT UGR19 Seite 28



DOWNLIGHT COMFORT Seite 30



PANEL INDIVILED Seite 100



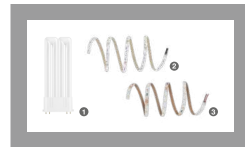
COMFORT Seite 108



PANEL FLEX Seite 120



INDIVILED GEN 2 Seite 128



DIE RICHTIGEN LAMPEN UND

LED- STRIPS:

Von der ultraflachen DULUX LED F 1
LED-Lampe mit hervorragender
Lichtausbeute bis hin zur flexiblen LED
STRIP PERFORMANCE RGBW 2 und
WHITE 3, bietet LEDVANCE Ihnen
maßgeschneiderte Lichtlösungen für
große und kleine Büros.

REFERENZPROJEKT



PROJEKT: FENIE ENERGÍA, Madrid, Spanien

ANWENDUNG: Bürobeleuchtung TECHNOLOGIE: LED-Technologie

LEDVANCE PRODUKTE: PANEL COMPACT 600 U19 DALI, DOWNLIGHT ALU

LEDVANCE hat ein umfassendes und interaktives Beleuchtungskonzept für das Bürogebäude von FENIE ENERGÍA in Madrid konzipiert und umgesetzt, das die Büro- und Gemeinschaftsräume sowie den Eingangsbereich umfasst. Dazu gehörte der Einsatz von LED Downlights und Panelleuchten in Kombination mit Tageslicht- und Bewegungssensoren, die eine wesentlich effizientere und bedarfsgerechtere Lichtsteuerung ermöglichen. Das hat die arbeitsplatzspezifische Lichtqualität verbessert und den Wartungsaufwand reduziert.

INDUSTRIE LICHT MACHT SCHWERE ARBEIT LEICHTER





TRUSYS FLEX Seite 148



DAMP PROOF COMPACT GEN 2 Seite 168



DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 Seite 176



HIGH BAY GEN 5 Seite 188



LOW BAY FLEX Seite 200



DIE RICHTIGEN LED-RÖHREN:

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1
Röhren sind bruchsicher, hocheffizient
und langlebig. Sie ersetzen
herkömmliche Leuchtstoffröhren und
sind auch geeignet für den Einsatz
unter widrigen Bedingungen wie in
Kühlhäusern und Lagerhallen.

REFERENZPROJEKT



PROJEKT: BMB Natursteen, Wortegem-Petegem, Belgien

ANWENDUNG: LED-LICHTLÖSUNG FÜR LAGER- UND PRODUKTIONSHALLEN **TECHNOLOGIE:** LED-Technologie

LEDVANCE PRODUKTE: DAMP PROOF THROUGHWIRING

LEDVANCE hat zusammen mit dem Installateur Velektro ein robustes LED-basiertes Beleuchtungskonzept für die Produktions- und Lagerräume von BMB Natuursteen in Wortegem-Petegem, Belgien entwickelt und umgesetzt. Das hat die Energieeffizienz erhöht, Kosten und Aufwand für die Wartung reduziert und dank der deutlich verbesserten Lichtqualität auch den Komfort für Besucher und die Arbeitssicherheit der Mitarbeiter verbessert.

PARKEN LICHT BEDEUTET SICHERHEIT





SURFACE BULKHEAD Seite 88



DAMP PROOF SENSOR Seite 174



DAMP PROOF HOUSING Seite 178



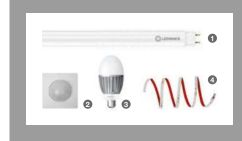
FLOODLIGHT SENSOR Seite 210



FLOODLIGHT PERFORMANCE Seite 218



STREETLIGHT FLEX SMALL Seite 228



DIE RICHTIGEN LED-RÖHREN, HQL LED LAMPEN UND LED-STRIPS:

Für Indoor-Parkplätze bietet LEDVANCE die LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1 zusammen mit dem CONNECTED SENSOR 2. Effiziente, leistungsstarke HQL LED PRO Lampen 3 sind optimal für den Außenbereich. Und für beide Anwendungen bietet die, LED STRIP PERFORMANCE PROTECTED 4 große Gestaltungsfreiheit.

REFERENZPROJEKT



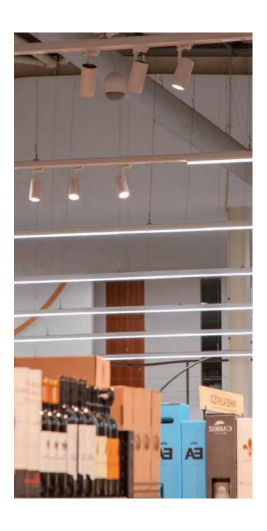
PROJEKT: Tirol Kliniken, Innsbruck, Austria

ANWENDUNG: Beleuchtung von Tiefgaragen **TECHNOLOGIE:** LED-Technologie

LEDVANCE PRODUKTE: LED DAMP PROOF

In den Tiefgaragen des Ärztehauses und der Praxis West wurden die ehemaligen mit Leuchtstoffröhren bestückten Leuchten durch neue 30 Watt LED DAMP PROOF Leuchten ersetzt. Aufgrund ihres robusten Designs mit Schutzart IP65 und Schlagfestigkeit IK08 sind diese nicht nur ideal für den Einsatz in feuchten und staubigen Umgebungen, sondern sorgen mit ihrem Abstrahlwinkel von 105 Grad auch für ein homogenes, gleichmäßiges Licht und damit für mehr Sicherheit für Mitarbeiter und Besucher

GESCHÄFT ÄSTHETISCHE BELEUCHTUNG TRIFFT AUF FUNKTIONALITÄT





SPOT VARIO Seite 44



SPOT MULTI Seite 46



SPOT ADJUST Seite 54



TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM Seite 68



TRACKLIGHT SPOT Seite 70



TRUSYS FLEX Seite 148



DIE PASSENDEN LED-REFLEKTOR- UND RÖHRENLAMPEN SOWIE LED-STRIPS:

LEDVANCE Beleuchtungslösungen einschließlich voll dimmbare LED-Reflektorlampen 1, flexible LED STRIP SUPERIOR TUNABLE WHITE 2 und LED TUBE T8 EM FOOD P 3 3 für den Lebensmitteleinzelhandel - präsentieren Sie alle Ihre Waren im besten Licht.

REFERENZPROJEKT



PROJEKT: Supermarket lighting E.LECLERC, Lousada, Portugal

ANWENDUNG: LED-Beleuchtung für die Bekleidungs- und Weinabteilung des Supermarkts **TECHNOLOGIE:** LED-Technologie

LEDVANCE PRODUKTE: TRACKLIGHT SPOT, TRUSYS

Eine insgesamt bessere Lichtqualität, mehr Aufmerksamkeit für bestimmte Bereiche und zeitgemäße Energieeffizienz. Dies waren die Anforderungen, die die Manager des Supermarkts E.LECLERC in Lousada, Portugal, skizzierten, als sie sich an LEDVANCE wandten. Die Lichtexperten haben eine äußerst beeindruckende Lösung gefunden. Die insgesamt 450 Leuchten des TRUSYS PERFORMANCE Systems erzeugen dank ihres hohen Lichtstroms eine gleichmäßig helle und effiziente Grundbeleuchtung. Darüber hinaus setzen dreh- und schwenkbare TRACKLIGHT SPOTS mit exzellenter Farbwiedergabe von CRI > 90 die Ware optimal in Szene. Das ist ein ganz neues Einkaufserlebnis für Supermarktkunden.

LEUCHTENVIELFALT KOMMT PRODUKTKLASSENSYSTEM

Ihre Arbeit umfasst alles von einfachen bis hin zu den komplexesten und anspruchsvollsten Beleuchtungsaufgaben – und genau das ist die Bandbreite, die das Leuchtenportfolio von LEDVANCE abdeckt. Damit Sie bei all dieser Vielfalt immer den Überblick behalten und schnell das passende Produkt finden, haben wir unsere Leuchten in drei Segmente unterteilt: Superior Class, Performance Class und Value Class. Mit Hilfe einer durchgängigen Farbcodierung und eindeutiger Kennzeichnung sehen Sie im Katalog und auch auf der Verpackung sofort, zu welchem der drei Segmente eine Leuchte gehört. Damit Sie die Bedürfnisse Ihrer Kunden problemlos erfüllen können – heute und morgen.

Die klare Farbcodierung auf der neuen nachhaltigen Verpackung hilft Ihnen, den Überblick über die Produkte zu behalten und schnell das richtige Produkt für den Auftrag zu finden.



PRODUKTKLASSEN:

Musterverpackung

SUPERIOR CLASS

PERFORMANCE CLASS

VALUE CLASS

ZU DRITT:



SUPERIOR CLASS

Manchmal ist nur das Beste gut genug. Das LEDVANCE Superior Class Sortiment umfasst Premiumprodukte, die Maßstäbe in Technik, Qualität und Design setzen. Diese Spitzenprodukte überzeugen in jeder Hinsicht und sind die richtige Wahl, um besonders anspruchsvolle, repräsentative Projekte mit besonderen Lichtanforderungen zu realisieren.



PERFORMANCE CLASS

In der LEDVANCE Performance Class finden Sie für den Großteil Ihrer Beleuchtungsaufgaben eine zuverlässige Lösung. Unser Kernportfolio umfasst ein breites Sortiment an hochwertigen, bedarfsgerechten Leuchten mit exzellenter Leistung hinsichtlich Lebensdauer, Effizienz, Material und Lichtqualität. Merkmale wie einfache Installation, DALI-Versionen und umfassende Garantieren bieten Mehrwert.



VALUE CLASS

Hohe Leistung zu einem attraktiven Preis – dafür steht die LEDVANCE Value Class. Die Leuchten dieser Serie zeichnen sich durch einen Standard bei Lebensdauer, Effizienz und Lichtqualität aus, was sie zur richtigen Wahl für alltägliche Installationsanforderungen und Projekte macht, bei denen neben Zuverlässigkeit auch insbesondere die Wirtschaftlichkeit im Fokus steht. Zusatzfunktionen wie DALI erweitern das Einsatzspektrum in dieser Klasse.



BEHALTEN SIE DEN ÜBERBLICK – FINDEN SIE SICH IN BROSCHÜRE UND SORTIMENT ZURECHT

Das klare Produktklassensystem des LEDVANCE Leuchtenportfolios spiegelt sich auch in den Einleitungsseiten der einzelnen Kapitel und den Produktseiten dieser Broschüre wider. Jeder Produktklasse ist eine Farbe zugeordnet, die Sie im gesamten Katalog wiederfinden. So finden Sie passende Leuchten einfacher und schneller als je zuvo. Probieren Sie es mal aus!

DOWNLIGHTS

UNSERE CHAMPIONS FÜR EINE HOMOGENE ALLGEMEINBELEUCHTUNG

DOWNLIGHT TUNABLE WHITE

Seite 24

BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE



DOWNLIGHTS MIT TUNABLE WHITE

- Einstellbare Farbtemperatur über Tunable White: 2 700...6 500 K
- Kompatibel mit VIVARES Cloud-Services
- Geeignet für Lichtmanagementsysteme

DOWNLIGHT UGR19

Seite 28





DOWNLIGHT UGR19

- Gute Entblendung (UGR < 19) und Cut-Off-Winkel bis 30° für eine komfortable Innenbeleuchtung
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlussbox mit 5-poliger, werkzeugloser Anschlussklemme
- Flimmerarmes Licht < 10 %

DOWNLIGHT COMFORT

Seite 30





Seite 32



FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

- Geeignet für den Einsatz in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart IP65
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank der hohen IK06-Einstufung
- Push Wire Terminal für werkzeuglosen Anschluss

3-IN-1 CCT, NIEDRIGER UGR-WERT

- Drei Lichtfarben in einer Leuchte: Warmweiß 3.000 K,
 Neutralweiß 4.000 K und Kaltweiß 5.700 K
- Gute Entblendung (UGR < 19)
- Einfacher Anschluss dank Steckklemme

DOWNLIGHT ALU

Seite 34

DOWNLIGHT ALU DALI





NEUE GENERATION, JETZT IP44

- Dank h\u00f6herer IP-Schutzklasse f\u00fcr den Einsatz in staubigen und feuchten Umgebungen geeignet
- Breites Einsatzgebiet dank großer Variantenvielfalt
- Bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen

DOWNLIGHT SLIM ALU

Seite 36





NIEDRIG IN HÖHE UND PREIS

- Extrem geringe Einbautiefe durch sehr flaches Gehäuse
- Bis zu 60 % Energieeinsparung gegenüber Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Externer Treiber für einfachen Austausch (enthalten)



EINE LEUCHTE, DREI MÖGLICHKEITEN

An der **Downlight Comfort** können Sie zwischen drei Lichtfarben wechseln (3 000 / 4 000 / 5 700 K)

Ein weiterer Vorteil ...

... ist, dass Großhändler und Installateure ihr Lagerrisiko minimieren können, weil sie immer eine Leuchte mit der richtigen Lichtfarbe auf Lager haben.



ÜBERSICHT ÜBER EINBAUDURCHMESSER FÜR ALLE DOWNLIGHTS

| PRODUKT | DURCHMESSER Ø (mm) |
|-------------------------|-------------------------------|
| DOWNLIGHT TUNABLE WHITE | 155, 160 |
| DOWNLIGHT UGR19 | 155, 195 |
| DOWNLIGHT COMFORT | 130, 155, 205 |
| DOWNLIGHT SURFACE IP65 | 90, 160, 250 (nur Oberfläche) |
| DOWNLIGHT ALU | 150, 200 |
| DOWNLIGHT SLIM ALU | 180, 205 |



BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI

Downlight-Leuchten, Tunable White, 105 lm/W, werkzeuglose Montage, DALI-2 IoT-Technologie







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie
- Einstellbare Farbtemperatur über Tunable White: 2 700...6 500 K
- Sehr hoher Farbwiedergabe-Index Ra: > 90
- Geeignet für Zentralbatterie-Notstromanlagen nach EN 60598-2-22

PRODUKTVORTEILE

- Geeignete Leuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen
- Ermöglicht eine individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2-Lichtsteuerungen
- Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Verbindung mit DALI PRO 2 IOT LDVV-Steuerung (4052899627079)
- Kompatibel mit VIVARES CLOUD SERVICE für die Energieüberwachung
- Durchgangsverdrahtung möglich mit Kabelklemme

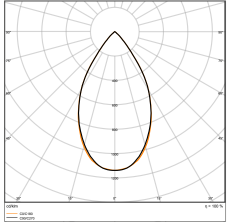
ANWENDUNGSBEREICHE

- Breites Tunable White
 CRI90-Lichtfarbspektrum für hochwertige
 Human Centric Lighting Anwendungen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Foyers, Korridore, Aufzüge

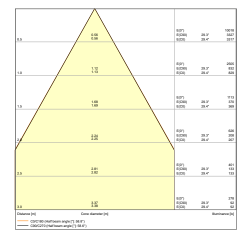
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

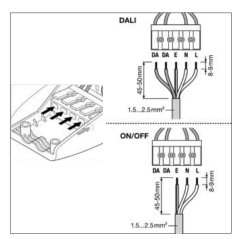
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Kabelklemme für Durchgangsverdrahtung vorinstalliert

WEITERE PRODUKTDETAILS









BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI

Downlight-Leuchten, Tunable White, 105 lm/W, werkzeuglose Montage, DALI-2 loT-Technologie























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ³ | | | B | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|----------|------------------|----|------------|----------|------------------------|--------------|
| BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI | 4099854 140310 | 2×26W CFLP | 21 | 2200 | 105 | 27006500 | 70000 | 60 | DALI-2/IoT | 160 | 175×99 | 219,00 |

 $^{^1}$ Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253). 2 Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 3 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 4 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE

Downlight-Leuchten, Tunable White, Zigbee







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zigbee 3.0 zertifizierte Tunable White Leuchten - LED-Strips zur einfachen Integration in Partnersysteme
- Vorbereitet für den Anschluss an BIOLUX HCL und VIVARES ZIGBEE Steuereinheit
- Einstellbare Farbtemperatur über Tunable White: 2 700...6 500 K
- Drahtlose Kommunikation zwischen Steuereinheit und Leuchten über Zigbee-Protokoll
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex Ra: > 90

PRODUKTVORTEILE

- Ermöglicht eine individuelle Beleuchtungslösung in Kombination mit kompatiblen Zigbee HCL-Lichtsteuerungen
- Biologisch optimierte Beleuchtung durch Anpassung des Kunstlichts an das natürliche Tageslicht
- 5 Jahre BIOLUX HCL-System-Garantie bei Betrieb als Teil eines BIOLUX HCL Systems (BIOLUX HCL - VIVARES ZIGBEE Steuereinheit in Kombination mit BIOLUX HCL-Leuchte(n) - BIOLUX HCL-LED-Strips)
- Kann das konzentriertere Arbeiten unterstützen
- Gute Blendungsbegrenzung (UGR ≤ 19)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Lichtlösung für bis zu 40 BIOLUX HCL-Leuchten - BIOLUX HCL-LED-Strips kombiniert mit BIOLUX HCL Steuereinheit
- Großraumbüro-Lösung für bis zu 200 BIOLUX HCL-Leuchten kombiniert mit Steuereinheit VIVARES ZIGBEE
- Hotel- und Büroräume mit wenig Tageslicht

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- LEDVANCE BIOLUX App erforderlich für Inbetriebnahme des BIOLUX HCL-Systems (verfügbar für Android und iOS)
- LEDVANCE VIVARES App für die Projektplanung und erforderlich für die Inbetriebnahme ausschließlich des Systems VIVARES ZIGBEE (verfügbar für Android und iOS)

BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE

Downlight-Leuchten, Tunable White, Zigbee





















EAN (GTIN)













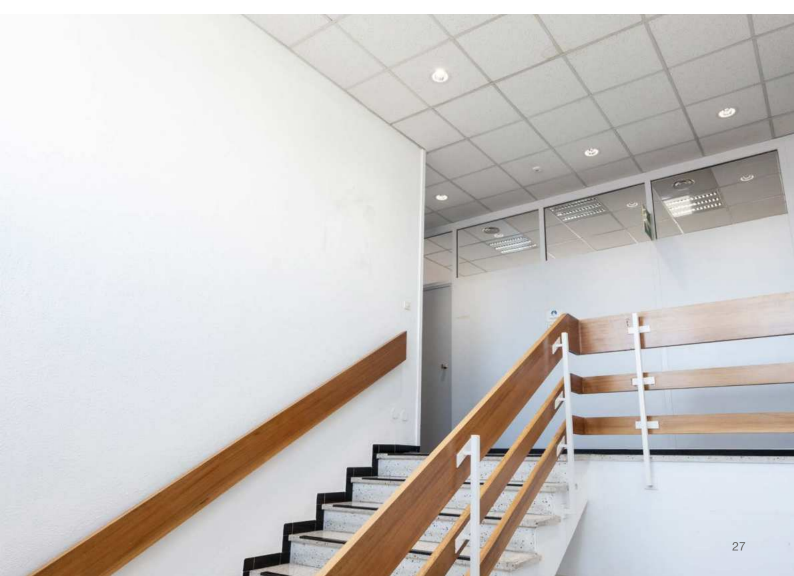
4058075**400733**

2700...6500 50000

Zigbee 3.0

175×99

320,20



BIOLUX HCL DL DN150 ZB 20W 2700-6500K

¹ Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).
² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
³ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DOWNLIGHT UGR19

Downlights mit geringer Blendung und geringem Flimmern







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäusematerial: Aluminium mit hochglanzpoliertem Reflektor
- Schutzart: IP54 (raumseitig) / IP20 (rückseitig)
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Leuchte mit On/Off-Treiber, DALI 2.0 IoT-Treiber oder Zigbee 3.0 erhältlich
- Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss

PRODUKTVORTEILE

- Gute Entblendung (UGR < 19) und Cut-Off-Winkel bis 30° für eine komfortable Innenbeleuchtung
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Flimmerarmes Licht
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- 5 Jahre Garantie

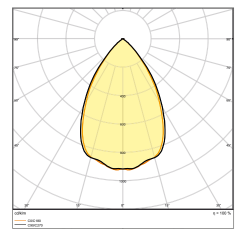
ANWENDUNGSBEREICHE

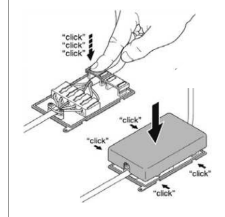
- Geeignet für Büroanwendungen, insbesondere Bildschirmarbeitsplätze
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Gänge / Flure
- Bäder, Küchen und überdachte Aussenbereiche
- Allgemeinbeleuchtung

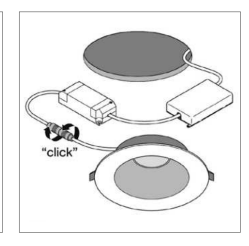
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

Externes Vorschaltgerät enthalten

WEITERE PRODUKTDETAILS







DL UGR19 PFM DN195 21 W 840 WT IP54

DOWNLIGHT UGR19

Downlights mit geringer Blendung und geringem Flimmern

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÖRGERFÄRED | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ³ | | | B | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--|-----------------------|---------------------|---------------|----|------|------|------|------------------|----|------------|----------|------------------------|--------------|
| DL UGR19 PFM DN155 14 W 830 WT IP54 | 4058075 459137 | | 1 × 26 W CFLi | 14 | 1500 | 105 | 3000 | 70000 | 65 | _ | 155 | 180×65 | 103,50 |
| DL UGR19 PFM DN155 14 W 840 WT IP54 | 4058075 459151 | | 1 × 26 W CFLi | 14 | 1600 | 115 | 4000 | 70000 | 65 | _ | 155 | 180×65 | 103,50 |
| DL UGR19 PFM DN195 21 W 830 WT IP54 | 4058075 459250 | | 2 × 26 W CFLi | 21 | 2400 | 115 | 3000 | 70000 | 65 | _ | 195 | 220 × 82 | 127,70 |
| DL UGR19 PFM DN195 21 W 840 WT IP54 | 4058075 459274 | 4 | 2 × 26 W CFLi | 21 | 2520 | 120 | 4000 | 70000 | 65 | _ | 195 | 220 × 82 | 127,70 |
| DL UGR19 PFM DN155 14 W 830 WT IP54 DALI | 4058075 459298 | | 1 × 26 W CFLi | 14 | 1500 | 105 | 3000 | 70000 | 65 | DALI-2/IoT | 155 | 180×65 | 170,00 |
| DL UGR19 PFM DN155 14 W 840 WT IP54 DALI | 4058075 459311 | | 1 × 26 W CFLi | 14 | 1600 | 115 | 4000 | 70000 | 65 | DALI-2/IoT | 155 | 180×65 | 170,00 |
| DL UGR19 DN155 PFM 14 W-840 ZBVR WT | 4058075 459892 | | 1 × 26 W CFLi | 14 | 1600 | 115 | 4000 | 70000 | 65 | Zigbee 3.0 | 155 | 180 × 65 | 174,70 |
| DL UGR19 PFM DN195 21 W 830 WT IP54 DALI | 4058075 459830 | | 2 × 26 W CFLi | 21 | 2400 | 115 | 3000 | 70000 | 65 | DALI-2/IoT | 195 | 220 × 82 | 192,50 |
| DL UGR19 PFM DN195 21 W 840 WT IP54 DALI | 4058075 459854 | 4 | 2 × 26 W CFLi | 21 | 2520 | 120 | 4000 | 70000 | 65 | DALI-2/IoT | 195 | 220×82 | 192,50 |
| DL UGR19 DN195 PFM 21 W-840 ZBVR WT | 4058075 459397 | 4 | 2 × 26 W CFLi | 21 | 2520 | 120 | 4000 | 70000 | 65 | Zigbee 3.0 | 195 | 220 × 82 | 195,90 |

¹ Alle DALI- und Zigbee-Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).

² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DOWNLIGHT COMFORT

Downlights mit einstellbarer weißer Lichtfarbe







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Material: Aluminium (Gehäuse), Polycarbonat (Diffusor)
- Drei Lichtfarben mittels Schiebeschalter einstellbar
- Schutzart: IP54 (raumseitig)
- Durchgangsverdrahtung möglich

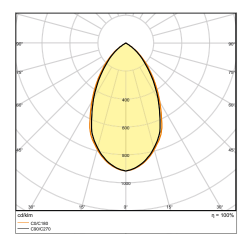
PRODUKTVORTEILE

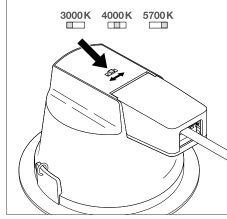
- Multi Color: Warmweiß 3.000 K,
 Tageslichtweiß 4.000 K, Kaltweiß 5.700 K
 in einer Leuchte
- Einfacher Anschluss dank Steckklemme
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- 5 Jahre Garantie

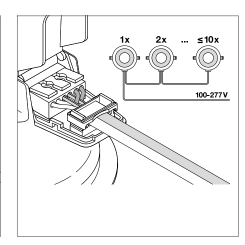
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Bäder, Küchen und überdachte Aussenbereiche
- Büros
- Flure

WEITERE PRODUKTDETAILS







DL COMFORT DN 130 13 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT

Downlights mit einstellbarer weißer Lichtfarbe

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------|----|----------|------|----------|------------------|----|----------|------------------------|--------------|
| DL COMFORT DN 130 13 W 3CCT IP54 WT | 4058075 104068 | 1 × 18 W CFLi | 13 | 10301210 | 85 | 30005700 | 50000 | 60 | 130 | 145×82 | 72,10 |
| DL COMFORT DN 155 18 W 3CCT IP54 WT | 4058075 104082 | 2 × 18 W CFLi | 18 | 10401620 | 85 | 30005700 | 50000 | 60 | 155 | 172×95 | 95,10 |
| DL COMFORT DN 205 20 W 3CCT IP54 WT | 4058075 104105 | 2 × 26 W CFLi | 20 | 17201930 | 90 | 30005700 | 50000 | 60 | 205 | 228×98 | 118,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T,ı) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T,ı) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DOWNLIGHT SURFACE IP65

Anbau-Downlight mit IP65-Schutz





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Stoßfestigkeit: IK06
- Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich
- Schutzart: IP65
- Lichtstrom: bis zu 4.950 lm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Lebensdauer (L70/B50): 100.000 h (bei 25 °C)
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+40 °C

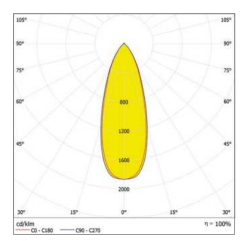
PRODUKTVORTEILE

- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- 5 Jahre Garantie
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)

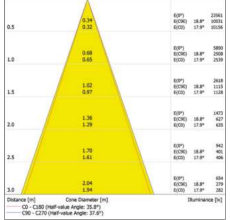
ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Korridore, Eingangsbereiche, Eingangsbereiche
- Passagen, Unterführungen
- Öffentlicher Raum

WEITERE PRODUKTDETAILS



DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT



DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT



DOWNLIGHT SURFACE IP65

Anbau-Downlight mit IP65-Schutz

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 2 | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---|-----------------------|------------|----|------|------|------|--------|----|------------------------|--------------|
| DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 WT | 4058075 768857 | 1×26W CFLi | 15 | 1575 | 105 | 3000 | 100000 | 36 | 90×107 | 105,00 |
| DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 WT | 4058075 768871 | 1×26W CFLi | 15 | 1650 | 110 | 4000 | 100000 | 36 | 90×107 | 105,00 |
| DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 BK | 4058075 768895 | 1×26W CFLi | 15 | 1575 | 105 | 3000 | 100000 | 36 | 90×107 | 105,00 |
| DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 BK | 4058075 768918 | 1×26W CFLi | 15 | 1650 | 110 | 4000 | 100000 | 36 | 90×107 | 105,00 |
| DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 WT | 4058075 768963 | 1×26W CFLi | 15 | 1575 | 105 | 3000 | 100000 | 60 | 90×107 | 105,00 |
| DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 WT | 4058075 768987 | 1×26W CFLi | 15 | 1650 | 110 | 4000 | 100000 | 60 | 90×107 | 105,00 |
| DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 BK | 4058075 769007 | 1×26W CFLi | 15 | 1575 | 105 | 3000 | 100000 | 60 | 90×107 | 105,00 |
| DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 BK | 4058075 769021 | 1×26W CFLi | 15 | 1650 | 110 | 4000 | 100000 | 60 | 90×107 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT | 4058075 769045 | 2×26W CFLi | 30 | 3150 | 105 | 3000 | 100000 | 36 | 160×110 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 WT | 4058075 769076 | 2×26W CFLi | 30 | 3300 | 110 | 4000 | 100000 | 36 | 160×110 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 BK | 4058075 769090 | 2×26W CFLi | 30 | 3150 | 105 | 3000 | 100000 | 36 | 160×110 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 BK | 4058075 769113 | 2×26W CFLi | 30 | 3300 | 110 | 4000 | 100000 | 36 | 160 × 110 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 WT | 4058075 769137 | 2×26W CFLi | 30 | 3150 | 105 | 3000 | 100000 | 60 | 160 × 110 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 WT | 4058075 769151 | 2×26W CFLi | 30 | 3300 | 110 | 4000 | 100000 | 60 | 160 × 110 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 BK | 4058075 769175 | 2×26W CFLi | 30 | 3150 | 105 | 3000 | 100000 | 60 | 160 × 110 | 140,00 |
| DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 BK | 4058075 769199 | 2×26W CFLi | 30 | 3300 | 110 | 4000 | 100000 | 60 | 160×110 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 WT | 4058075 769212 | 2×42W CFLi | 45 | 4725 | 105 | 3000 | 100000 | 36 | 250 × 125 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 WT | 4058075 769236 | 2×42W CFLi | 45 | 4950 | 110 | 4000 | 100000 | 36 | 250 × 125 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 BK | 4058075 769250 | 2×42W CFLi | 45 | 4725 | 105 | 3000 | 100000 | 36 | 250 × 125 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 BK | 4058075 769274 | 2×42W CFLi | 45 | 4950 | 110 | 4000 | 100000 | 36 | 250 × 125 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 WT | 4058075 769298 | 2×42W CFLi | 45 | 4725 | 105 | 3000 | 100000 | 60 | 250×125 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 WT | 4058075 769335 | 2×42W CFLi | 45 | 4950 | 110 | 4000 | 100000 | 60 | 250 × 125 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 BK | 4058075 769359 | 2×42W CFLi | 45 | 4725 | 105 | 3000 | 100000 | 60 | 250 × 125 | 250,00 |
| DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 BK | 4058075 769397 | 2×42W CFLi | 45 | 4950 | 110 | 4000 | 100000 | 60 | 250 × 125 | 250,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T,) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T,) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DOWNLIGHT ALU

Downlight Leuchten mit Aluminiumgehäuse







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäusematerial: Aluminium
- Diffusor aus opalem Polycarbonat
- Schutzart, Vorderseite: IP44
- Leuchte als schaltbare und DALI-Version erhältlich

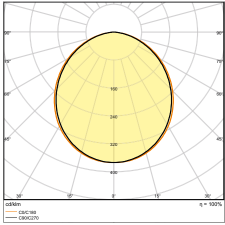
PRODUKTVORTEILE

- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Breites Einsatzgebiet dank großer Variantenvielfalt
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen
- Bis zu 5 Jahre Garantie

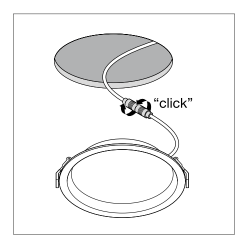
ANWENDUNGSBEREICHE

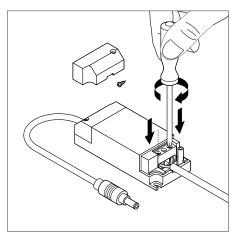
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentliche Bereiche
- Eingangsbereiche
- Flure

WEITERE PRODUKTDETAILS









DOWNLIGHT ALU

Downlight Leuchten mit Aluminiumgehäuse

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ³ | | | d | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---|-----------------------|------------|----|------|------------------|------|------------------|-----|--------|----------|------------------------|--------------|
| DL ALU DN 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091436 | 1×26W CFLi | 14 | 1190 | 85 | 3000 | 50000 | 100 | _ | 150 | 160×52 | 44,30 |
| DL ALU DN 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091450 | 1×26W CFLi | 14 | 1260 | 90 | 4000 | 50000 | 100 | _ | 150 | 160 × 52 | 44,30 |
| DL ALU DN 150 14 W 6500 K IP44/IP20 WT | 4058075 091474 | 1×26W CFLi | 14 | 1330 | 95 | 6500 | 50000 | 100 | _ | 150 | 160 × 52 | 44,30 |
| DL ALU DN 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091498 | 2×26W CFLi | 25 | 2250 | 90 | 3000 | 50000 | 100 | _ | 200 | 215×61 | 55,70 |
| DL ALU DN 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091511 | 2×26W CFLi | 25 | 2370 | 95 | 4000 | 50000 | 100 | _ | 200 | 215×61 | 55,70 |
| DL ALU DN 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT | 4058075 091535 | 2×26W CFLi | 25 | 2370 | 95 | 6500 | 50000 | 100 | _ | 200 | 215×61 | 55,70 |
| DL ALU DN 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091559 | 2×42W CFLi | 35 | 2975 | 85 | 3000 | 50000 | 100 | _ | 200 | 215×61 | 94,20 |
| DL ALU DN 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091573 | 2×42W CFLi | 35 | 3150 | 90 | 4000 | 50000 | 100 | _ | 200 | 215×61 | 94,20 |
| DL ALU DN 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT | 4058075 091597 | 2×42W CFLi | 35 | 3150 | 90 | 6500 | 50000 | 100 | _ | 200 | 215×61 | 94,20 |
| DL ALU DALI DN 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT | 4058075 202610 | 1×26W CFLi | 14 | 1190 | 85 | 3000 | 50000 | 100 | DALI-2 | 150 | 160×52 | 114,60 |
| DL ALU DALI DN 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT | 4058075 202634 | 1×26W CFLi | 14 | 1260 | 90 | 4000 | 50000 | 100 | DALI-2 | 150 | 160 × 52 | 114,60 |
| DL ALU DALI DN 150 14 W 6500 K IP44/IP20 WT | 4058075 202658 | 1×26W CFLi | 14 | 1330 | 95 | 6500 | 50000 | 100 | DALI-2 | 150 | 160×52 | 114,60 |
| DL ALU DALI DN 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091610 | 2×26W CFLi | 25 | 2250 | 90 | 3000 | 50000 | 100 | DALI-2 | 200 | 215×61 | 123,30 |
| DL ALU DALI DN 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091634 | 2×26W CFLi | 25 | 2370 | 95 | 4000 | 50000 | 100 | DALI-2 | 200 | 215×61 | 123,30 |
| DL ALU DALI DN 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT | 4058075 091658 | 2×26W CFLi | 25 | 2370 | 95 | 6500 | 50000 | 100 | DALI-2 | 200 | 215×61 | 123,30 |
| DL ALU DALI DN 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091672 | 2×42W CFLi | 35 | 2975 | 85 | 3000 | 50000 | 100 | DALI-2 | 200 | 215×61 | 131,70 |
| DL ALU DALI DN 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT | 4058075 091696 | 2×42W CFLi | 35 | 3150 | 90 | 4000 | 50000 | 100 | DALI-2 | 200 | 215×61 | 131,70 |
| DL ALU DALI DN 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT | 4058075 091719 | 2×42W CFLi | 35 | 3150 | 90 | 6500 | 50000 | 100 | DALI-2 | 200 | 215×61 | 131,70 |

¹ Die ENEC- und TÜV-Zertifizierungen gelten ausschließlich für die schaltbaren Versionen der Leuchtenfamilie, ausgenommen sind die DALI-Versionen.
² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ³t[h]: L70/B50 @ 25°C (T₀)/t[h]: B0/B10 @ 25°C (T₀)
⁴Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DOWNLIGHT SLIM ALU

Flache Downlight Leuchten mit externem Treiber und Aluminiumgehäuse







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Robustes Aluminiumgehäuse in weiß
- Diffusor aus opalem PMMA
- Schmaler sichtbarer Rahmen

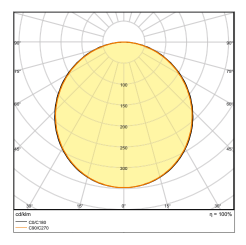
PRODUKTVORTEILE

- Extrem geringe Einbautiefe durch sehr flaches Gehäuse
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen
- Externer Treiber für einfachen Austausch
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentliche Bereiche
- Eingangsbereiche
- Flure

WEITERE PRODUKTDETAILS



DL SLIM ALU DN 205 22 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU

Flache Downlight Leuchten mit externem Treiber und Aluminiumgehäuse











| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|---------|------------------------|--------------|
| DL SLIM ALU DN 180 17 W 3000 K WT | 4058075 063921 | 1×26W CFLi | 17 | 1350 | 80 | 3000 | 50000 | 120 | 180 | 192×23 | 30,10 |
| DL SLIM ALU DN 180 17 W 4000 K WT | 4058075 063945 | 1×26W CFLi | 17 | 1400 | 80 | 4000 | 50000 | 120 | 180 | 192×23 | 30,10 |
| DL SLIM ALU DN 205 22 W 3000 K WT | 4058075 064003 | 2×18W CFLi | 22 | 1850 | 85 | 3000 | 50000 | 120 | 205 | 225 × 23 | 39,00 |
| DL SLIM ALU DN 205 22 W 4000 K WT | 4058075 064027 | 2×18W CFLi | 22 | 1920 | 90 | 4000 | 50000 | 120 | 205 | 225 × 23 | 39,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T,a) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T,a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DOWNLIGHT SLIM SQUARE UND ROUND

Flache Downlightleuchten, quadratisch und rund







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

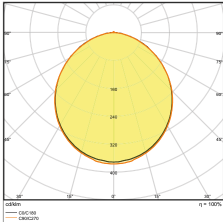
- Schmaler sichtbarer Rahmen
- Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Lichtleiter aus vergilbungsfreiem PMMA für lange Lebensdauer
- Robustes Gehäuse aus Polycarbonat

PRODUKTVORTEILE

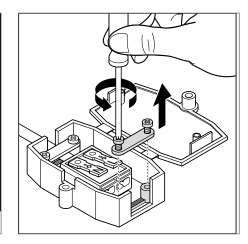
- Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen
- Einfache Installation dank integriertem Treiber
- Hohe Lichtausbeute
- Niedrige Installationstiefe
- Anbaumontage dank robuster
 Aufbaurahmen möglich (Zubehör)

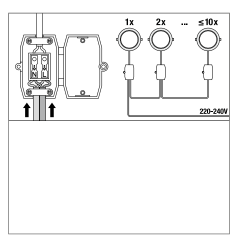
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Öffentlicher Raum
- Eingangsbereiche
- Flure



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | b | L × B × H [mm] Ø × H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|-------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|-----------|--------------------------------|----------|--------------|
| DL SLIM SQ 105 6 W 3000 K WT | 4058075 079212 | 1x10W CFLi | 6 | 420 | 70 | 3000 | 30000 | 120 | 105 x 105 | 118 x 118 x 30 | 1 | 16,70 |
| DL SLIM SQ 105 6 W 4000 K WT | 4058075 079236 | 1x10W CFLi | 6 | 430 | 70 | 4000 | 30000 | 120 | 105 x 105 | 118x118x30 | 1 | 16,70 |
| DL SLIM SQ 105 6 W 6500 K WT | 4058075 079250 | 1x10W CFLi | 6 | 430 | 70 | 6500 | 30000 | 120 | 105 x 105 | 118x118x30 | 1 | 16,70 |
| DL SLIM SQ 155 12 W 3000 K WT | 4058075 079274 | 1x26W CFLi | 12 | 1020 | 85 | 3000 | 30000 | 120 | 155 x 155 | 169x169x30 | 1 | 23,80 |
| DL SLIM SQ 155 12 W 4000 K WT | 4058075 079298 | 1x26W CFLi | 12 | 1020 | 85 | 4000 | 30000 | 120 | 155 x 155 | 169x169x30 | 1 | 23,80 |
| DL SLIM SQ 155 12 W 6500 K WT | 4058075 079311 | 1x26W CFLi | 12 | 1020 | 85 | 6500 | 30000 | 120 | 155 x 155 | 169x169x30 | 1 | 23,80 |
| DL SLIM SQ 210 18 W 3000 K WT | 4058075 079335 | 2x18W CFLi | 18 | 1530 | 85 | 3000 | 30000 | 120 | 210 x 210 | 225x225x30 | 1 | 31,90 |
| DL SLIM SQ 210 18 W 4000 K WT | 4058075 079359 | 2x18W CFLi | 18 | 1530 | 85 | 4000 | 30000 | 120 | 210 x 210 | 225×225×30 | 1 | 31,90 |
| DL SLIM SQ 210 18 W 6500 K WT | 4058075 079373 | 2x18W CFLi | 18 | 1530 | 85 | 6500 | 30000 | 120 | 210 x 210 | 225 x 225 x 30 | 1 | 31,90 |
| DL SLIM DN 105 6 W 3000 K WT | 4058075 078970 | 1x10W CFLi | 6 | 420 | 70 | 3000 | 30000 | 120 | 105 | 118 x 30 | 3 | 16,70 |
| DL SLIM DN 105 6 W 4000 K WT | 4058075 078994 | 1x10W CFLi | 6 | 430 | 70 | 4000 | 30000 | 120 | 105 | 118 x 30 | 3 | 16,70 |
| DL SLIM DN 105 6 W 6500 K WT | 4058075 079014 | 1x10W CFLi | 6 | 430 | 70 | 6500 | 30000 | 120 | 105 | 118 x 30 | 3 | 16,70 |
| DL SLIM DN 155 12 W 3000 K WT | 4058075 079038 | 1x26W CFLi | 12 | 1020 | 85 | 3000 | 30000 | 120 | 155 | 169 x 30 | 3 | 23,80 |
| DL SLIM DN 155 12 W 4000 K WT | 4058075 079052 | 1x26W CFLi | 12 | 1020 | 85 | 4000 | 30000 | 120 | 155 | 169 x 30 | 3 | 23,80 |
| DL SLIM DN 155 12 W 6500 K WT | 4058075 079076 | 1x26W CFLi | 12 | 1020 | 85 | 6500 | 30000 | 120 | 155 | 169 x 30 | 3 | 23,80 |
| DL SLIM DN 210 18 W 3000 K WT | 4058075 079090 | 2x18W CFLi | 18 | 1530 | 85 | 3000 | 30000 | 120 | 210 | 225 x 30 | 3 | 31,90 |
| DL SLIM DN 210 18 W 4000 K WT | 4058075 079113 | 2x18W CFLi | 18 | 1530 | 85 | 4000 | 30000 | 120 | 210 | 225 x 30 | 3 | 31,90 |
| DL SLIM DN 210 18 W 6500 K WT | 4058075 079137 | 2x18W CFLi | 18 | 1530 | 85 | 6500 | 30000 | 120 | 210 | 225 x 30 | 3 | 31,90 |

DOWNLIGHT SLIM FRAME, SQUARE UND ROUND

Aufbaurahmen zu Downlight Slim, quadratisch und rund





- Seitlicher Kabeleinlass für elektrischen Anschluss bei flachem Profil
- Einfache Montage dank vorverdrahtetem Netzkabel (30 cm)
- Robustes Gehäuse aus Polycarbonat
- Montagezubehör enthalten

ANWENDUNGSBEREICHE

- AllgemeinbeleuchtungÖffentlicher Raum
- Eingangsbereiche
- Flure
- Eingangsbereiche



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H[mm] Ø×H[mm] | MATERIAL | FARBE | ₩o. | UVP [EUR] |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------|-----|--------------|
| DL SLIM FRAME SQ 105 WT | 4058075 079397 | 121 x 121 x 54 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 1 | 4,80 |
| DL SLIM FRAME SQ 155 WT | 4058075 079410 | 170×170×38 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 1 | 7,20 |
| DL SLIM FRAME SQ 210 WT | 4058075 079434 | 225 x 225 x 38 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 1 | 11,90 |
| DL SLIM FRAME DN 105 WT | 4058075 079151 | 121 x 54 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 2 | 4,80 |
| DL SLIM FRAME DN 155 WT | 4058075 079175 | 170x38 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 2 | 7,20 |
| DL SLIM FRAME DN 210 WT | 4058075 079199 | 225 x 38 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 2 | 11,90 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

EINBAUSTRAHLER

RUNDUM BEEINDRUCKEND: UNSERE EINBAUSTRAHLER

SPOT VARIO

Seite 42





VIELSEITIGER SCHWENKSTRAHLER FÜR DEN VERKAUFSBEREICH

- Ideal für die Akzentbeleuchtung dank hochflexibler Neige- und Schwenkbarkeit
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Flimmerarmes Licht < 10 %</p>

SPOT MULTI

Seite 44





LEISTUNGSSTARKES MULTI-SPOTLIGHT MIT KARDANISCHER AUFHÄNGUNG

- Flimmerarmes Licht < 10 %</p>
- Flexibel einsetzbar dank hervorragender Entblendung UGR < 16
- Lichtdichtes Gehäuse

SPOT COMBO

Seite 46

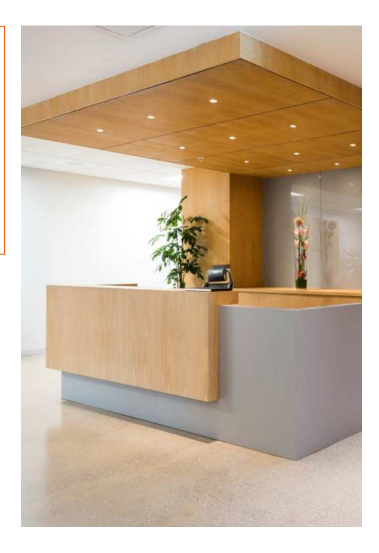
SPOT COMBO FIX SPOT COMBO ADJUST





ABDECKBARER SPOT MIT CCT UND LEISTUNGSWAHL

- Multi Color: 2 700, 3 000 und 4 000 K über Schalter auf der Rückseite des Spots
- Multi Lumen zur Auswahl zwischen 2 Lumen-Helligkeitspaketen
- Schutzart IP65





SPOT FIX OR ADJUST

Seite 50 SPOT FIX SPOT ADJUST





VIELSEITIGER ERSATZ FÜR HALOGEN-EINBAUSTRAHLER

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Strahlern
- Erweiterte Flexibilität durch externen DIMMBAREN Treiber (im Lieferumfang enthalten), einfache und schnelle Installation, komplett werkzeuglos, mit Twist-and-Lock-Anschluss
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber

SPOT DARKLIGHT

Seite 54





VERBESSERTER SPOT MIT BLENDFREIEM LICHTKOMFORT

- Darklight: Spezielle Konstruktion für verbesserten blendarmen Lichtkomfort
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber
- Erweiterte Flexibilität durch externen DIMMBAREN-Treiber (im Lieferumfang enthalten), einfache und schnelle Installation, komplett werkzeuglos, mit Twist-and-Lock-Verbinder

SPOT FIRE RATED

Seite 56





OPTIMAL FÜR BESTIMMTE BRANDSCHUTZDECKEN

- Brandschutz: Entwickelt und getestet, um Brandschutznormen zu erfüllen (in bestimmten Brandschutzdecken)
- Erweiterte Flexibilität durch externen DIMMBAREN-Treiber (im Lieferumfang enthalten), einfache und schnelle Installation, komplett werkzeuglos, mit Twist-and-Lock-Anschluss
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber

SPOT AIR FIX OR ADJUST

Seite 58 SPOT AIR FIX SPOT AIR ADJUST





STRAHLER FÜR NIEDRIGENERGIE- UND SCHMALE DECKEN

- Luftdichte Konstruktion für reduzierte Luftleckage und begrenzten Energieverlust
- Verdeckbar mit vielen Arten von Wärmedämmstoffen
- Das niedrige Profil ermöglicht die Installation in flachen Deckenhohlräumen
- Erweiterte Flexibilität durch externen DIMMBAREN-Treiber (im Lieferumfang enthalten), einfache und schnelle Installation, komplett werkzeuglos, mit Twist-and-Lock-Anschluss

NEUE HIGHLIGHTS: VIELSEITIGE STRAHLER-FAMILIE, VON DER STANDARDANWENDUNG BIS ZUM ANSPRUCHSVOLLEREN DECKENTYP

GROSSARTIGE QUALITÄT

- Vollmetallgehäuse aus Aluminium
- LEDVANCE SCALE-Design
- In 3 verschiedenen Farben erhältlich













GROSSARTIGES LICHT

- Facettierte PMMA-Linse mit formvollendetem Abstrahlwinkel von 38°
- Neueste LED-COB-Generation, CRI 90 und SDCM 3
- In 3 verschiedenen Farbtemperaturen erhältlich









VIELSEITIG

- FIX oder VERSTELLBAR + 25°
- Bequeme Montage (Standard-Schnitt von 68 mm, werkzeuglos, Durchgangsverdrahtung, weiches Silikonpad, starke Clips, Sanierungsringe)
- Spezialist f
 ür spezielle Deckentypen (niedriges Profil, niedrige Einbauhöhe, hohe IP)
- Wasserresistente Versionen mit Schutzart IP44 oder IP65 von der Raumseite









EINFACH, KOMFORTABEL, VIELSEITIG SPOT TREIBER PS 4/6/8 W DIM

Ein perfektes Team: Jeder LEDVANCE SPOT wird mit einem LED-Treiber geliefert. Er ist perfekt auf die Leistungswerte der Leuchte abgestimmt und überzeugt durch hohe Funktionalität. Dank Piano-Key-Anschlüssen lässt er sich ohne Werkzeug anschließen. Es kann sogar bis zur nächsten Leuchte durchverdrahtet werden. POWERSELECT PS: Per Kipp-Schalter kann die maximale Helligkeit des SPOT in drei Stufen eingestellt werden. Der Treiber ist auch an handelsüblichen LED-Universaloder Phasenanschnitt-/Phasenabschnittdimmern stufenlos ansteuerbar.

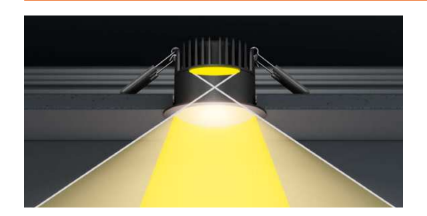


Durchgangsverdrahtung möglich

Werkzeuglose Klemmen und Zugentlastung

POWERSELECT PS über 2 Kipp-Schalter (3 Positionen)

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN: DIE EXPERTEN UNTER DEN LEDVANCE STRAHLERN KÖNNEN MEHR



SPOT DARKLIGHTDER SPEZIALIST FÜR LICHTKOMFORT

Die erste Wahl für Hotels und Privathaushalte. Der tief im Gehäuse versenkte Lichtaustritt des SPOT DARKLIGHT sorgt für einen breiten oberen Abschirmwinkel und damit für eine hervorragende Entblendung – insbesondere in der schwarzen Gehäusevariante mit warmweißer Lichtfarbe. Zusammen mit der einfachen Dimmbarkeit der Leuchte entsteht so ein hoher Lichtkomfort.



SPOT FIRE RATEDDER BRANDSCHUTZSPEZIALIST

Um die hohen Brandschutzanforderungen zu erfüllen, müssen Decken in bestimmten Gebäudetypen und -teilen einen speziellen brandhemmenden Aufbau aufweisen.
Der SPOT FIRE RATED von LEDVANCE stellt sicher, dass die Funktionalität der Brandschutzdecke nach der Installation bei bestimmten Deckensystemen und Bränden* erhalten bleibt.





SPOT AIR FIX & AIR ADJUSTDIE ENERGIESPARSPEZIALISTEN

Das deutsche Gebäudeenergiegesetz (GEG) schreibt eine luftdichte Gebäudehülle und eine durchgehend gleichmäßig dicke Wärmedämmung vor, um Energieverluste zu vermeiden – insbesondere für Dachgeschosse. Die LEDVANCE SPOT AIR schafft durch eine Lamellendichtung eine luftdichte Verbindung zur Decke. Es kann auch direkt mit geeigneten rollbaren oder einspritzbaren Dämmstoffen abgedeckt werden. Bei einer Dampfsperre dient der SPOT HOLDER als Abstandshalter.

SPOT-ZUBEHÖR

Ob der SPOT RING zur Reduzierung eines bestehenden Deckenausschnitts, der SPOT HOLDER zur Vergrößerung des Abstands zwischen Strahler und Dämmmaterial oder die CONNECTOR BOX zum werkzeuglosen Anschluss – das LEDVANCE SPOT Zubehör erfüllt Ihre individuellen Bedürfnisse. Mehr von Seite 50 oder bei www.ledvance.de/spots-gen2/accessories

^{*} Beachten Sie die aktuellen Installations- und Sicherheitshinweise.

SPOT VARIO

Einbaustrahler, schwenkbar







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäusematerial: Aluminium
- Drehwinkel: 0°...350°, Neigungswinkel: 0°...35°
- Ausstrahlungswinkel: 24°
- Großer facettierter Reflektor für hohe Lichtausbeute

PRODUKTVORTEILE

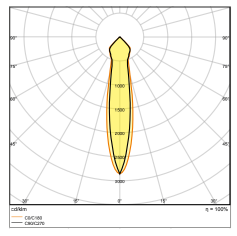
- Ideal für die Akzentbeleuchtung dank hochflexibler Neige- und Schwenkbarkeit
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Flimmerarmes Licht
- Gehäuse aus Druckgussaluminium für verbesserte Wärmeableitung
- 5 Jahre Garantie

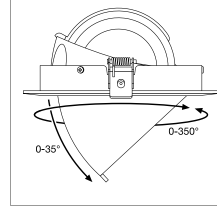
ANWENDUNGSBEREICHE

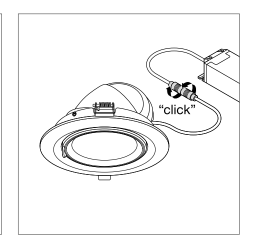
- Akzent- und Allgemeinbeleuchtung für alle Arten von Verkaufsräumen
- Einzelhandel
- Supermärkte
- Shops, Boutiquen
- Hotelzimmer

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Treiber inbegriffen







SPOT VARIO DN 170 35 W 3000 K 24DEG WT

SPOT VARIO

Schwenkbarer Einbaustrahler

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|----|---------|------------------------|--------------|
| SPOT VARIO DN 170 35 W 3000 K 24DEG WT | 4058075 104020 | 1×70W HID | 35 | 3350 | 95 | 3000 | 50000 | 24 | 170 | 180 × 129 | 172,70 |
| SPOT VARIO DN 170 35 W 4000 K 24DEG WT | 4058075 104044 | 1×70W HID | 35 | 3550 | 100 | 4000 | 50000 | 24 | 170 | 180 × 129 | 172,70 |

 $^{^{\}rm 1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT MULTI

Schwenkbarer Einbaustrahler





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäuse, schwarz; Rahmen, weiß
- Ein Treiber pro Leuchtenkopf (1-, 2-lampig)
- Gimbal-Anpassungswinkel: +/- 25°

PRODUKTVORTEILE

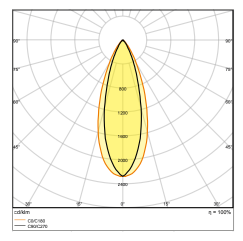
- Flimmerarmes Licht
- Flexibel einsetzbar dank hervorragender Entblendung UGR < 16
- Lichtdichtes Gehäuse
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss

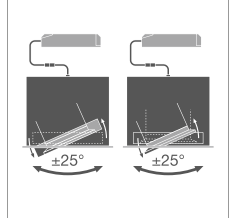
ANWENDUNGSBEREICHE

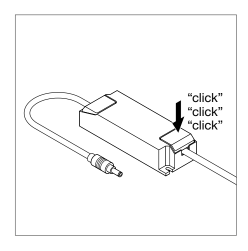
- Akzent- und Allgemeinbeleuchtung für alle Arten von Verkaufsräumen
- Modegeschäfte, Accessoiresgeschäfte
- Shops, Boutiquen
- Hotelzimmer
- Cafés

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Treiber inbegriffen







SPOT MULTI 1 x 30W 3000K FL WT/BK

SPOT MULTI

Schwenkbarer Einbaustrahler

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | B | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] 3 |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------|--------|------|------|------------------|----|----------|------------------------|----------|-------------|
| SPOT MULTI 1 x 30W 3000K FL WT/BK | 4058075 113923 | $1 \times 35 \text{W HID}$ | 30 | 2700 | 90 | 3000 | 50000 | 38 | 164×160 | 173×173×135 | 1 | 176,60 |
| SPOT MULTI 1 x 30W 4000K FL WT/BK | 4058075 113947 | 1 × 35 W HID | 30 | 2700 | 90 | 4000 | 50000 | 38 | 164×160 | 173×173×135 | 1 | 176,60 |
| SPOT MULTI 2 x 30W 3000K FL WT/BK | 4058075 113961 | 2×35W HID | 2×30 | 2×2700 | 90 | 3000 | 50000 | 38 | 320×160 | 330×173×135 | 2 | 301,60 |
| SPOT MULTI 2 x 30W 4000K FL WT/BK | 4058075 113985 | 2×35W HID | 2×30 | 2×2700 | 90 | 4000 | 50000 | 38 | 320×160 | 330×173×135 | 2 | 301,60 |

 $^{^{\}rm 1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT COMBO

Abdeckbarer Spot mit Multi Lumen und Multi Color in fester und verstellbarer Ausführung







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Multi Color: 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K
- Leistungsauswahloption zur Auswahl zwischen 2 Lumenpaketen
- Schutzart: IP65
- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC)

PRODUKTVORTEILE

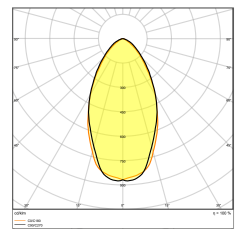
- Inklusive weißem Rundring
- Einstellung der Farbtemperatur über Schalter auf der Rückseite des Spots
- Multi Lumen: Einstellung der Helligkeit über einen Schalter am Treiber
- Abdeckbar mit den meisten thermisch isolierenden Materialien nach IEC 60598-2-2
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

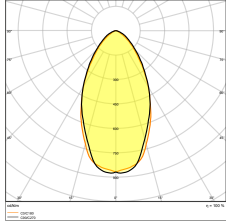
- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Flure
- Bars, Gaststätten
- Innenräume von Wohnhäusern

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

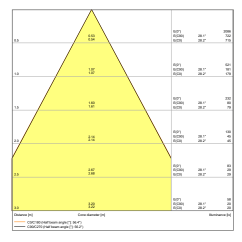
- Bereits mit weißem Rundring ausgestattet
- Zusätzliche Abdeckringe separat erhältlich in runder und eckiger Form und in verschiedenen Farben



SP CBO FIX V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT

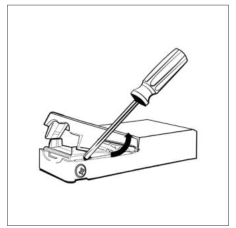


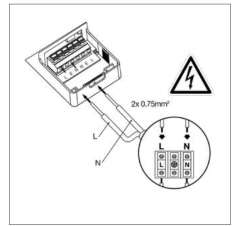
SP CBO ADJ V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT



SP CBO ADJ V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT







SPOT COMBO FIX

Abdeckbarer Spot mit Multi Lumen und Multi Color in fester Ausführung















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ² | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--------------|-----|-----------|------------------|----------------|------------------|----|----------|------------------------|----------|--------------|
| NEL | SP CBO FIX V 6W CPS DIM60DEG IP65WT | 4058075 845077 | 40 W INCAND. | 4/6 | 400 / 600 | 109 | 2700/3000/4000 | 50000 | 60 | 68 | 81.5×48 | 1 | auf Anfrage |

SPOT COMBO ADJUST

Abdeckbarer Spot mit Multi Lumen und Multi Color in einstellbarer Ausführung















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₩ No. | UVP [EUR] |
|---|-----------------------|--------------|-----|-----------|------|----------------|------------------|----|----------|------------------------|----------|--------------|
| NEU SP CBO ADJ V 6W CPS DIM60DEG IP65WT | 4058075 845091 | 40 W INCAND. | 4/6 | 400 / 600 | 109 | 2700/3000/4000 | 50000 | 60 | 68 | 81.5×48 | 2 | auf Anfrage |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT COMBO ZUBEHÖR

Auswechselbarer Ring für SPOT COMBO ADJUST und FIX









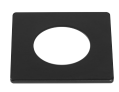












10

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Erhältlich in runder und quadratischer
- Erhältlich in drei verschiedenen Farben: Weiß, Schwarz und Nickel gebürstet
- Material: Aluminium

PRODUKTVORTEILE

- Elegantes Design

SPOT COMBO RING ADJUST

Auswechselbarer Ring für SPOT COMBO ADJUST in runder und eckiger Form



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | Ŷ No. | UVP [EUR] 2 |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------|--------------------|----------|----------------|
| SP CBO RING ADJ ROUND BK | 4099854 097911 | 81.5 × 3.7 | Aluminum | Schwarz | 1 | 7,20 |
| SP CBO RING ADJ ROUND BN | 4099854 097935 | 81.5×3.7 | Aluminum | Gebürsteter Nickel | 2 | 7,20 |
| SP CBO RING ADJ SQUARE BN | 4099854 097959 | 81.5 × 81.5 × 3.7 | Aluminum | Gebürsteter Nickel | 3 | 7,20 |
| SP CBO RING ADJ SQUARE WT | 4099854 097973 | 81.5 × 81.5 × 3.7 | Aluminum | Weiß | 4 | 7,20 |
| SP CBO RING ADJ SQUARE BK | 4099854 097997 | 81.5 × 81.5 × 3.7 | Aluminum | Schwarz | 5 | 7,20 |

 ¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten
 Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

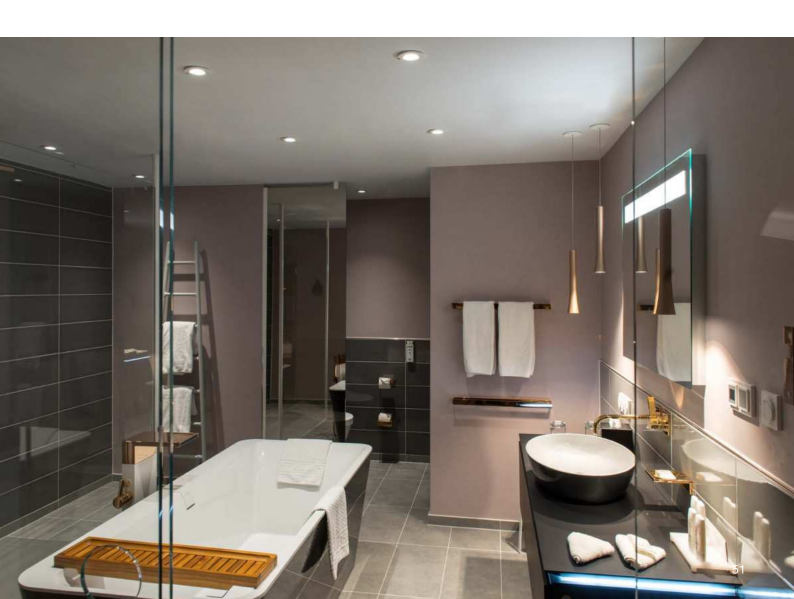
SPOT COMBO RING FIX

Auswechselbarer Ring für SPOT COMBO FIX in runder und eckiger Form



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | № | UVP [EUR] |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------|--------------------|----------|--------------|
| SP CBO RING FIX ROUND BK | 4099854 098406 | 81.5 × 3.7 | Aluminum | Schwarz | 6 | 7,20 |
| SP CBO RING FIX ROUND BN | 4099854 098437 | 81.5×3.7 | Aluminum | Gebürsteter Nickel | 7 | 7,20 |
| SP CBO RING FIX SQUARE BN | 4099854 099274 | 81.5×81.5×3.7 | Aluminum | Gebürsteter Nickel | 8 | 7,20 |
| SP CBO RING FIX SQUARE WT | 4099854 099304 | 81.5×81.5×3.7 | Aluminum | Weiß | 9 | 7,20 |
| SP CBO RING FIX SQUARE BK | 4099854 099335 | 81.5×81.5×3.7 | Aluminum | Schwarz | 10 | 7,20 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



SPOT FIX

Einbaustrahler für den Innenbereich, feststehend







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex CRI: 90
- Schutzart: IP44 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Mit Silikonpolstern geschützte Federn
- Dimmbar (mit vielen gängigen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchgangsverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

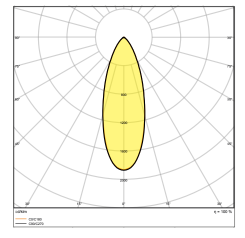
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Einbaustrahler
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

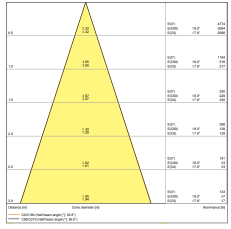
- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Innenräume

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

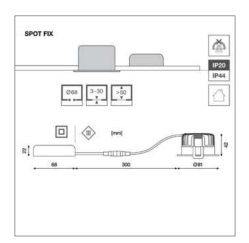
- Externes Vorschaltgerät im Lieferumfang des Kipp- Schalter zur Auswahl der Stromversorgung während der Installation
- Aufbereitungsringe sind als Zubehör erhältlich
- Ausgewählter DALI 2.0-Treiber als Zubehör erhältlich

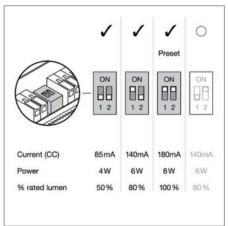


SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT



SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT





SPOT FIX

Einbaustrahler für den Innenbereich, feststehend





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ² | | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 3 |
|--------------------------------|-----------------------|------------|---------|---------------|------------------|------|------------------|----|-----------|----------|------------------------|----------------|
| SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT | 4058075 799523 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 35,50 |
| SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT | 4058075 799547 | 75 W HAL | 4/6/8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 35,50 |
| SP FIX P 8W 940 PS DIM IP44 WT | 4058075 799561 | 75 W HAL | 4/6/8 | 340/ 540/ 720 | 90 | 4000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 35,50 |
| SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 BK | 4099854 000126 | 75 W HAL | 4/6/8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 35,50 |
| SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 BK | 4058075 799585 | 75 W HAL | 4/6/8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 35,50 |
| SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 SI | 4058075 799608 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 35,50 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT ADJUST

Einbaustrahler für den Innenbereich, verstellbar







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einstellbarer Schwenkwinkel: ±25°
- Farbwiedergabeindex CRI: 90
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Mit Silikonpolstern geschützte Federn
- Dimmbar (mit vielen g\u00e4ngigen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchgangsverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

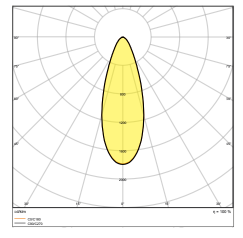
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Einbaustrahler
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

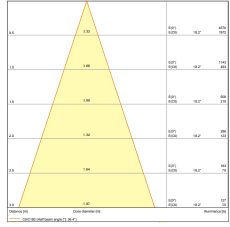
- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Innenräume

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

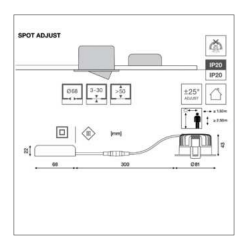
- Externes Vorschaltgerät im Lieferumfang des Kipp- Schalter zur Auswahl der Stromversorgung während der Installation
- Aufbereitungsringe sind als Zubehör erhältlich
- Ausgewählter DALI 2.0-Treiber als Zubehör erhältlich

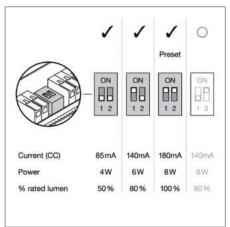


SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 WT



SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 WT





SPOT ADJUST

Einbaustrahler für den Innenbereich, verstellbar





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 2 | | | B | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--------------------------------|-----------------------|------------|---------|---------------|------|------|-------|----|-----------|----------|------------------------|--------------|
| SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 WT | 4058075 799622 | 75W HAL | 4/ 6/ 8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 43 | 36,20 |
| SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT | 4058075 799646 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 43 | 36,20 |
| SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT | 4058075 799660 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 360/ 570/ 720 | 90 | 4000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 43 | 36,20 |
| SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 BK | 4099854 000140 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 43 | 36,20 |
| SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK | 4058075 799684 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 43 | 36,20 |
| SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 SI | 4058075 799707 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 43 | 36,20 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT DARKLIGHT

Recessed mounted spotlight with improved anti-glare light-comfort UGR < 19, fixed







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex
- Schutzart: IP44 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Mit Silikonpolstern geschützte Federn
- Dimmbar (mit vielen gängigen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchgangsverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

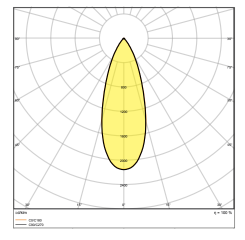
- Darklight: Spezielle Konstruktion für verbesserten blendarmen Lichtkomfort
- Stealth-Optik dank extra kleiner Lünette
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

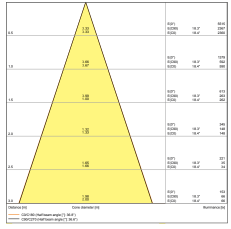
- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Innenräume

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

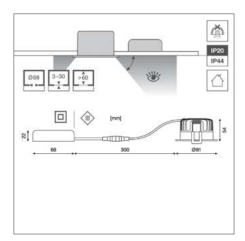
- Externes Vorschaltgerät im Lieferumfang des Kipp- Schalter zur Auswahl der Stromversorgung während der Installation
- Aufbereitungsringe sind als Zubehör erhältlich
- Ausgewählter DALI 2.0-Treiber als Zubehör erhältlich

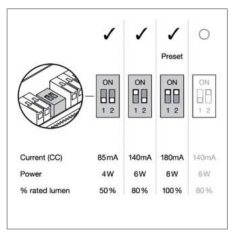


SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT



SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT





SPOT DARKLIGHT

Einbaustrahler mit verbessertem Entblendungslichtkomfort UGR < 19, fix























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ² | | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|---------|---------------|------------------|------|------------------|----|-----------|----------|------------------------|--------------|
| SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT | 4058075 799806 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81×54 | 39,90 |
| SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT | 4058075 799820 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 54 | 39,90 |
| SP DK FIX P 8W 940 PS DIM IP44 WT | 4058075 799844 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 360/ 570/ 720 | 90 | 4000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 54 | 39,90 |
| SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 BK | 4099854 000164 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 54 | 39,90 |
| SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 BK | 4058075 799868 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 54 | 39,90 |
| SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 SI | 4058075 799882 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 54 | 39,90 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT FIRE RATED

Einbaustrahler für bestimmte Brandschutzdecken, fix







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex CRI: 90
- Schutzart: IP65 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Wärmedehnungsband bereits vorinstalliert
- Mit Silikonpolstern geschützte Federn
- Dimmbar (mit vielen gängigen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchgangsverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

- Brandschutz: Entwickelt und getestet, um Brandschutznormen zu erfüllen (in bestimmten Brandschutzdecken)
- Luftdichte Konstruktion für reduzierte Luftleckage und begrenzten Energieverlust
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

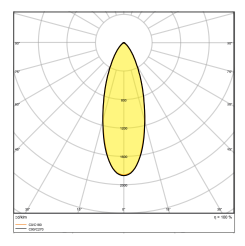
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Brandschutzdecken
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Galerien, Museen

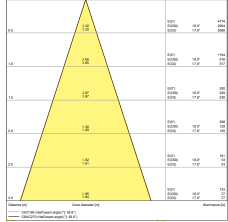
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Externes Steuergerät mit Kipp-Schaltern zur Auswahl der Leistung während der Installation
- Ausgewählter DALI 2.0-Treiber als Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDETAILS



SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT

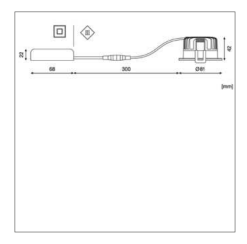


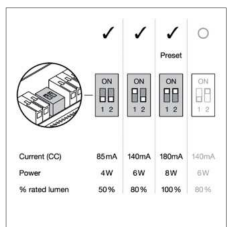
SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT

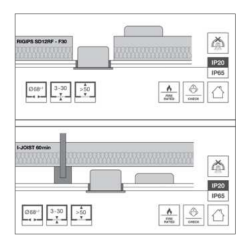
SICHERHEITSHINWEISE

Installationshinweise in der aktuellen Bedienungsanleitung (www.ledvance.de) sind zu beachten. Abstimmung mit dem zuständigen Brandschutzprüfer ist vor der Brandschutz-Anwendung erforderlich

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.







SPOT FIRE RATED

Einbaustrahler für bestimmte Brandschutzdecken, fix





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|---------|---------------|------|------|------------------|----|-----------|----------|------------------------|--------------|
| SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT | 4058075 799721 | 75 W HAL | 4/6/8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 39,90 |
| SP FP FIX P 8W 930 PS DIM IP65 WT | 4058075 799745 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 39,90 |
| SP FP FIX P 8W 940 PS DIM IP65 WT | 4058075 799769 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 360/ 570/ 720 | 90 | 4000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 39,90 |
| SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 BK | 4099854 000027 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 320/ 510/ 640 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 39,90 |
| SP FP FIX P 8W 930 PS DIM IP65 BK | 4058075 799783 | 75 W HAL | 4/ 6/ 8 | 340/ 540/ 680 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 × 42 | 39,90 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT AIR FIX

Einbaustrahler für Niedrigenergie- und schmale Decken, fix







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbwiedergabeindex CRI: 90
- Schutzart: IP65 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Mit Silikonpolstern geschützte Federn
- Dimmbar (mit vielen g\u00e4ngigen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchgangsverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

- Luftdichte Konstruktion für reduzierte Luftleckage und begrenzten Energieverlust
- Verdeckbar mit vielen Arten von Wärmedämmstoffen
- Das niedrige Profil ermöglicht die Installation in flachen Deckenhohlräumen
- Multi Lumen: Helligkeitseinstellung über Kipp-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

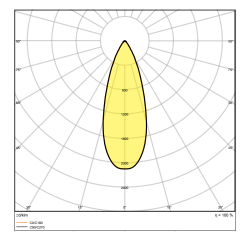
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Decken in Niedrigenergiehäusern
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Innenräume

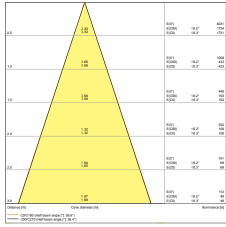
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Externes Steuergerät mit Kipp-Schaltern zur Auswahl der Leistung während der Installation

WEITERE PRODUKTDETAILS





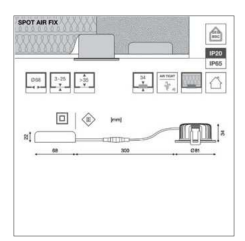


SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 WT

SICHERHEITSHINWEISE

Installationshinweise in der aktuellen Bedienungsanleitung (www.ledvance.de) sind zu beachten. Bei Feuchtigkeitssperrfolie muss der Abstandshalter SP HOLDER verwendet werden!

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.





SPOT AIR FIX

Externes Vorschaltgerät enthalten





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|------------|-----|----------|------|------|------------------|----|-----------|----------|------------------------|--------------|
| SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 WT | 4058075 799905 | 50 W HAL | 6/8 | 380/ 480 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT | 4058075 799929 | 50 W HAL | 6/8 | 400/510 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT | 4058075 799943 | 50 W HAL | 6/8 | 450/ 570 | 95 | 4000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK | 4099854 000188 | 50 W HAL | 6/8 | 380/ 480 | 80 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 BK | 4058075 799967 | 50 W HAL | 6/8 | 400/510 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 SI | 4058075 799981 | 50 W HAL | 6/8 | 400/510 | 85 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT AIR ADJUST

Einbaustrahler für Niedrigenergie- und schmale Decken, verstellbar







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einstellbarer Schwenkwinkel: ±25°
- Farbwiedergabeindex CRI: 90
- Schutzart: IP23 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Mit Silikonpolstern geschützte Federn
- Dimmbar (mit vielen g\u00e4ngigen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchgangsverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

- Luftdichte Konstruktion für reduzierteLuftleckage und begrenzten Energieverlust
- Verdeckbar mit vielen Arten von Wärmedämmstoffen
- Das niedrige Profil ermöglicht die Installation in flachen Deckenhohlräumen
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

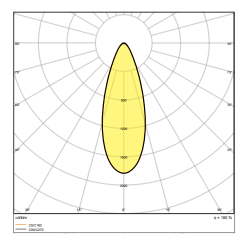
ANWENDUNGSBEREICHE

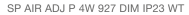
- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Decken in Niedrigenergiehäusern
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Innenräume

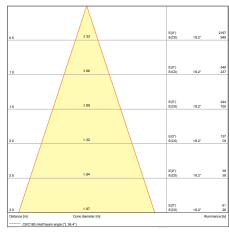
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

Externes Vorschaltgerät enthalten

WEITERE PRODUKTDETAILS





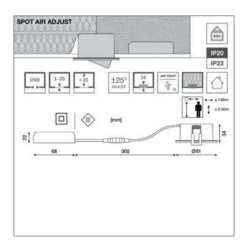


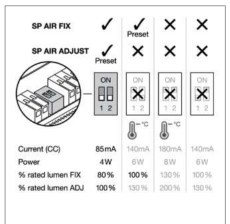
SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT

SICHERHEITSHINWEISE

Installationshinweise in der aktuellen Bedienungsanleitung (www.ledvance.de) sind zu beachten. Bei Feuchtigkeitssperrfolie muss der Abstandshalter SP HOLDER verwendet werden!

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.





SPOT AIR ADJUST

Einbaustrahler für Niedrigenergie- und schmale Decken, verstellbar



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | b | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|------------|---|-----|------|------|------------------|----|-----------|----------|------------------------|--------------|
| SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT | 4099854 000003 | 35 W HAL | 4 | 300 | 75 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 WT | 4099854 000041 | 35 W HAL | 4 | 320 | 80 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT | 4099854 000065 | 35 W HAL | 4 | 340 | 85 | 4000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 BK | 4099854 000201 | 35 W HAL | 4 | 300 | 75 | 2700 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK | 4099854 000089 | 35 W HAL | 4 | 320 | 80 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |
| SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 SI | 4099854 000102 | 35 W HAL | 4 | 320 | 80 | 3000 | 50000 | 36 | Phase Cut | 68 | 81 x 34 | 39,90 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SPOT ZUBEHÖR

Spot-Zubehör für SPOT FIX, ADJUST, DARKLIGHT, FIRE RATED, AIR FIX und AIR ADJUST



SPOT RING

Sanierungsringe zur Reduzierung bestehender Ausschnitte in abgehängten Decken

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Material: Tiefgezogener Stahl
- Nur für LEDVANCE SPOTs im 68 mm Ausschnitt geeignet
- Mit Silikonpolstern geschützte Federn

PRODUKTVORTEILE

- Retrofit: Austausch alter Einbauleuchten durch LEDVANCE SPOTs FIX oder ADJ in neuester LED-Technik
- Standardisieren: Reduzieren Sie vorhandene Ausschnitte auf einen Standardausschnitt von 68 mm
- Vielseitig einsetzbar: Sanierungsringe zum Auspolstern von ausgeschnittenen Löchern
- Ø 68 Ø 115mm der Ø 115 Ø 160mm

ANWENDUNGSBEREICHE

 Sanierung bestehender Ausschnitte in abgehängten Decken

SPOT HOLDER

Abstandshalter zur Vergrößerung des Abstandes zwischen Strahler und Wärmedämmstoff

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Material: faserverstärktes Polyamid PA66
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- Nur für LEDVANCE SPOTs im 68 mm Ausschnitt geeignet

PRODUKTVORTEILE

- Abstand zwischen Strahler und Wärmedämmmaterial vergrößern
- Schützt Feuchtigkeitssperrfolie vor heißer Oberfläche von Einbaustrahler und Treiber
- Robust: 4-Schenkel-Abstandhalter zur Aufnahme von Wärmedämmmaterial
- Verbesserte Lebensdauer für LED und Treiber dank erhöhtem Luftvolumen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Decken in Niedrigenergiehäusern
- Decken mit Wärmedämmmaterial

CONNECTOR BOX

Werkzeugloser elektrischer Anschluss von Leuchten und LED-Treibern

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PRODUKTVORTEILE

ANWENDUNGSBEREICHE

- Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Passt zu schaltbaren Einbauleuchten der elektrischen Schutzklasse II (L/N Version)
- Durchgangsverdrahtung auf der Primärseite möglich

- Für den Einsatz in abgehängten Decken

SPOT TREIBER

Professioneller DALI-Treiber für LEDVANCE 8 W SPOTS

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- IoT-fähiger Treiber mit DALI-2-Technologie

- Push-DIM-Funktion zum Dimmen und und Schalten direkt auf einem Taster
- Geeignet für Notstrom-Zentralbatterie Installationen nach EN 60598-2-22
- Twist & Lock-Stecker für eine einfache Installation

PRODUKTVORTEILE

- DALI-Treiber mit Einzelleuchte,
 Stromanschluss bereits installiert
- Erweiterte Dienstleistungen wie Energieüberwachung und Fernwartung bei DALI-Versionen möglich
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss

ANWENDUNGSBEREICHE

- DALI-Installationen
- Kann nur mit LEDVANCE SPOTs verwendet werden 8 W (CC 180 mA)
- Nicht mit wärmeisolierendem Material abdecken

SPOT ZUBEHÖR

| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | W | MATERIAL | FARBE | ₽ No. | UVP [EUR] |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|---|-------------------|---------|----------|--------------|
| SP RING D100 WT | 4099854 136511 | 100×4 | _ | Stahl | Weiß | 1 | 5,00 |
| SP RING D100 BK | 4099854 136542 | 100×4 | _ | Stahl | Schwarz | _ | 5,00 |
| SP RING D133 WT | 4099854 013355 | 133×3 | _ | Stahl | Weiß | 2 | 5,90 |
| SP RING D133 BK | 4099854 013386 | 133×3 | | Stahl | Schwarz | _ | 5,90 |
| SP RING D180 WT | 4099854 013416 | 180×3 | | Stahl | Weiß | 3 | 39,90 |
| SP RING D180 BK | 4099854 013447 | 180×3 | | Stahl | Schwarz | _ | 11,90 |
| SP HOLDER DN68 H65 | 4099854 013478 | 93×93×73 | _ | Polyamid (PA) | Grau | 4 | 2,50 |
| CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E | 4099854 013508 | 94 × 35 × 22 | _ | Polycarbonat (PC) | Weiß | 5 | 4,90 |
| SP DRIVER DALI 8W | 4099854 089558 | 120 × 53 × 30 | 8 | Polycarbonat (PC) | Grau | 6 | 81,00 |

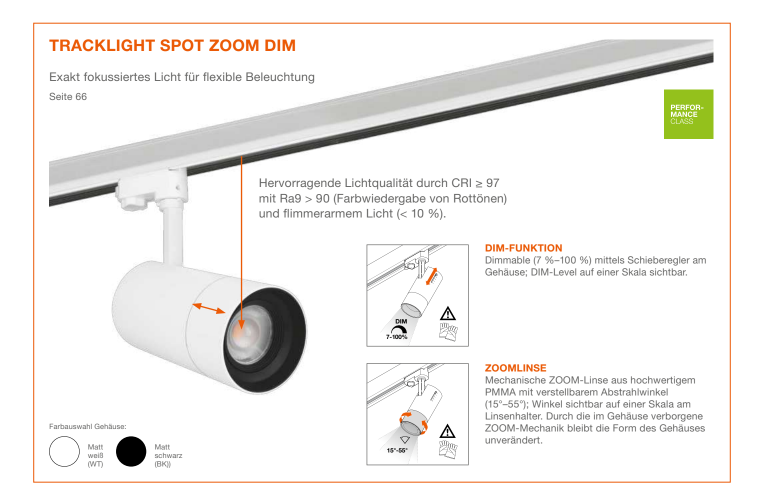
SICHERHEITSHINWEISE

Installationshinweise in der aktuellen Bedienungsanleitung (www.ledvance.de) sind zu beachten. Dieser Abstandshalter darf nur in Kombination mit SP AIR FIX bzw. SP AIR ADJ verwendet werden!

¹ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

STROMSCHIENEN-STRAHLER

REDUZIERTES DESIGN, UMFANGREICHE FUNKTIONEN





UNSERE EINBAUSTRAHLER ZEICHNEN SICH AUCH DURCH FOLGENDE GEMEINSAME QUALITÄTSMERK-MALE AUS:

- Enhaltener 3-Phasen-Adapter kompatibel mit gängigen Stromschienen (wie NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC)
- Hohe Materialqualität durch Aluminium-Druckgussgehäuse
- Hohe Flexibilität durch Kippund Drehgelenke







TRACKLIGHT SPOT

Einfach kompakt – ein echter Alleskönner: Hervorragender Lichtkomfort dank

CRI 90, SDCM ≤ 3 und UGR < 16. Dank austauschbarer, staubdichter Reflektoren und verschiedener Leistungsstufen meistern sie

vielfältige Beleuchtungsaufgaben.

Seite 68



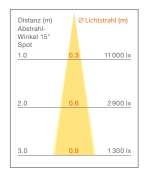


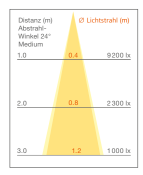
DREI REFLEKTOREN FÜR FLEXIBLE AKZENTBELEUCHTUNG

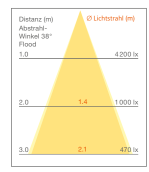
Die Reflektoren lassen sich dank praktischem Bajonettverschluss und dem mitgelieferten Gummi-Saugnapf schnell und einfach austauschen.

Folgende Wechselreflektoren sind erhältlich: der mitgelieferte Standard-Reflektor Medium 24° sowie 2 Reflektoren Spot 15° und Flood 38° (als Zubehör separat bestellen).









hoice of color for housing:



Weiß matt (WT)

Mattschwarz (BK)

Beto gray (GY)

EAN: 4058075113442, Tracklight Spot 25 W/3 000 K, gerundete Messwerte

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM

Dimmbarer 3-Phasen-Stromschienen-Strahler mit mechanischem Zoomobjektiv







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

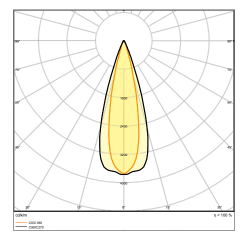
- Gehäuse aus robustem Alu-Druckguss
- Verfügbar in Mattweiß (ähnlich RAL9016), Mattschwarz (ähnlich RAL9004)
- Sehr guter Farbwiedergabeindex CRI 97 und CRI > 90
- Dimmbar (7% 100%) über Schiebepotentiometer direkt an jeder Leuchte
- Mechanisches Zoomobjektiv mit einem Ausstrahlungswinkel von 15° bis 55°

PRODUKTVORTEILE

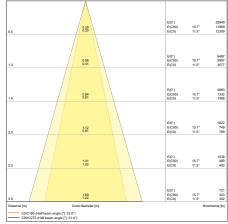
- Dimmbarer 3-Phasen-Stromschienenstrahler mit im Gehäuse integrierter mechanischer Zoom-Optik
- Enthaltener 3-Phasenadapter kompatibel mit verbreiteten Stromschienen (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NOR-LUX, NUCO, NORDIC)
- Hochwertiger Strahler dank exzellenter Farbwiedergabe
- Flimmerarmes Licht
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

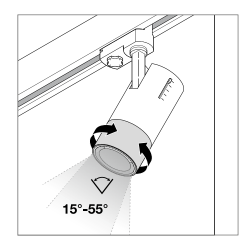
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Modegeschäfte, Accessoiresgeschäfte
- Shops, Umkleidekabinen, Schaufenster

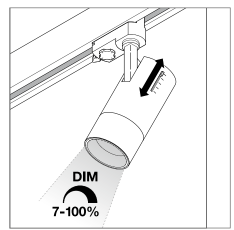


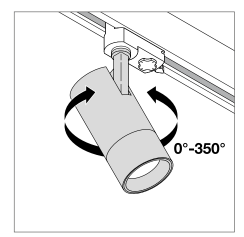




TR SP ZOOM D85 25 W 4000 K DIM 25DEG







TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM

Dimmbarer 3-Phasen-Stromschienen-Strahler mit mechanischem Zoomobjektiv















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 2 | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | <u>No.</u> | UVP [EUR] |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|-------|------|---|------------------------|------------|--------------|
| TR SP Z00M DIM D85 25 W 3000 K 97R WT | 4058075 335769 | 50 W HCI | 25 | 1500 | 60 | 3000 | 50000 | 1555 | 4 | 85×265 | 2 | 212,50 |
| TR SP ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R WT | 4058075 335783 | 50 W HCI | 25 | 1500 | 60 | 4000 | 50000 | 1555 | 4 | 85×265 | 2 | 212,50 |
| TR SP ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R BK | 4058075 335806 | 50 W HCI | 25 | 1500 | 60 | 3000 | 50000 | 1555 | 4 | 85×265 | 3 | 212,50 |
| TR SP Z00M DIM D85 25 W 4000 K 97R BK | 4058075 335820 | 50 W HCI | 25 | 1500 | 60 | 4000 | 50000 | 1555 | 4 | 85×265 | 3 | 212,50 |

 $^{^{\}rm 1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie $^{\rm 2}$ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) $^{\rm 3}$ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRACKLIGHT SPOT

3-Phasen-Stromschienen-Strahler mit integriertem Vorschaltgerät







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäuse aus robustem Alu-Druckguss
- Verfügbar in Mattweiß (ähnlich RAL9016),
 Mattschwarz (ähnlich RAL9004),
 Betongrau (ähnlich RAL7042)
- Sehr guter Farbwiedergabeindex Ra: 90
- Drehwinkel: 350°, Neigungswinkel: 90°
- Ausgestattet mit Reflektor mit 24 ° Ausstrahlwinkel

PRODUKTVORTEILE

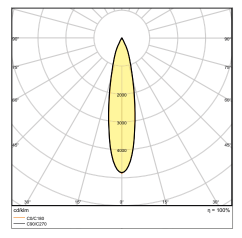
- Tiefer Reflektor und schwarzer Entblendring für minimale Blendung (UGR < 16)
- Zubehörreflektoren mit 15° oder 38°
 Ausstrahlwinkel erhältlich
- Reflektor einfach auswechselbar dank Bajonettverschluss und Gummisaugnapf
- Enthaltener 3-Phasenadapter kompatibel mit verbreiteten Stromschienen (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NOR-LUX, NUCO, NORDIC)
- Flimmerarmes Licht

ANWENDUNGSBEREICHE

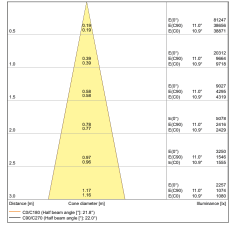
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Akzentbeleuchtung
- Modegeschäfte, Accessoiresgeschäfte
- Einzelhandel
- Hotels, Restaurants, Shops

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

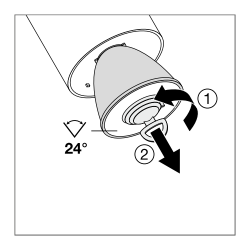
Zubehörreflektoren mit 15° oder 38°
 Abstrahlwinkel als optionales Zubehör erhältlich

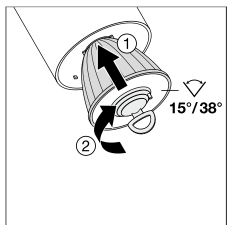


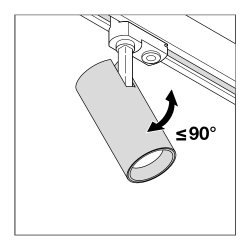




TRACK SP D95 55 W 4000 K NFL







TRACKLIGHT SPOT

3-Phasen-Stromschienen-Strahler mit integriertem Vorschaltgerät

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|----|------------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | | | | |
| TRACK SP D75 25 W 3000 K 90RA NFL WT | 4058075 113442 | 35W HID | 25 | 1750 | 70 | 3000 | 50000 | 24 | 75×255 | 1 | 122,30 |
| TRACK SP D75 25 W 4000 K 90RA NFL WT | 4058075 113466 | 35W HID | 25 | 1900 | 75 | 4000 | 50000 | 24 | 75×255 | 1 | 122,30 |
| TRACK SP D75 25 W 3000 K 90RA NFL BK | 4058075 113565 | 35W HID | 25 | 1750 | 75 | 3000 | 50000 | 24 | 75×255 | _ | 122,30 |
| TRACK SP D75 25 W 4000 K 90RA NFL BK | 4058075 113589 | 35W HID | 25 | 1900 | 80 | 4000 | 50000 | 24 | 75×255 | _ | 122,30 |
| TRACK SP D75 25 W 3000 K 90RA NFL GY | 4058075 113688 | 35W HID | 25 | 1750 | 75 | 3000 | 50000 | 24 | 75×255 | _ | 122,30 |
| TRACK SP D75 25 W 4000 K 90RA NFL GY | 4058075 113701 | 35 W HID | 25 | 1900 | 75 | 4000 | 50000 | 24 | 75×255 | _ | 122,30 |
| TRACK SP D85 35 W 3000 K 90RA NFL WT | 4058075 113480 | 50 W HID | 35 | 2660 | 70 | 3000 | 50000 | 24 | 85×267 | _ | 153,70 |
| TRACK SP D85 35 W 4000 K 90RA NFL WT | 4058075 113503 | 50 W HID | 35 | 2800 | 75 | 4000 | 50000 | 24 | 85×267 | | 153,70 |
| TRACK SP D85 35 W 3000 K 90RA NFL BK | 4058075 113602 | 50 W HID | 35 | 2660 | 75 | 3000 | 50000 | 24 | 85×267 | | 153,70 |
| TRACK SP D85 35 W 4000 K 90RA NFL BK | 4058075 113626 | 50 W HID | 35 | 2800 | 80 | 4000 | 50000 | 24 | 85×267 | _ | 153,70 |
| TRACK SP D85 35 W 3000 K 90RA NFL GY | 4058075 113725 | 50 W HID | 35 | 2660 | 75 | 3000 | 50000 | 24 | 85×267 | _ | 153,70 |
| TRACK SP D85 35 W 4000 K 90RA NFL GY | 4058075 113749 | 50 W HID | 35 | 2800 | 75 | 4000 | 50000 | 24 | 85×267 | _ | 153,70 |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL WT | 4058075 113527 | 70 W HID | 55 | 4000 | 70 | 3000 | 50000 | 24 | 95×297 | _ | 193,80 |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL WT | 4058075 113541 | 70 W HID | 55 | 4200 | 75 | 4000 | 50000 | 24 | 95×297 | _ | 193,80 |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL BK | 4058075 113640 | 70 W HID | 55 | 4000 | 75 | 3000 | 50000 | 24 | 95×297 | 2 | 193,80 |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL BK | 4058075 113664 | 70W HID | 55 | 4200 | 80 | 4000 | 50000 | 24 | 95×297 | 2 | 193,80 |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL GY | 4058075 113763 | 70W HID | 55 | 4000 | 75 | 3000 | 50000 | 24 | 95×297 | 3 | 193,80 |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL GY | 4058075 113787 | 70W HID | 55 | 4200 | 75 | 4000 | 50000 | 24 | 95×297 | 3 | 193,80 |

 $^{^{\}rm 1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie $^{\rm 2}$ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) $^{\rm 3}$ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR

Austauschbarer Reflektor





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Reflektor einfach auswechselbar dank Bajonettverschluss und Gummisaugnapf
- Transparente Abdeckscheibe schützt Reflektor vor Staub und Berührung
- Hoher optischer Wirkungsgrad
- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC)
- Zubehörreflektoren in verschiedenen Abstrahlwinkeln erhältlich

TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR

Austauschbarer Reflektor



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | | a | ₽ | UVP [EUR] |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|--------|----|----------|----------|--------------|
| TRACK SP REFLECTOR D75 SP | 4058075 113800 | 63×53 | Polycarbonat (PC) | Silber | 15 | 1 | 1 | 13,80 |
| TRACK SP REFLECTOR D75 FL | 4058075 113824 | 63×53 | Polycarbonat (PC) | Silber | 38 | 1 | 2 | 13,80 |
| TRACK SP REFLECTOR D85 SP | 4058075 113848 | 75×63 | Polycarbonat (PC) | Silber | 15 | 1 | 1 | 14,60 |
| TRACK SP REFLECTOR D85 FL | 4058075 113862 | 75×63 | Polycarbonat (PC) | Silber | 38 | 1 | 2 | 14,60 |
| TRACK SP REFLECTOR D95 SP | 4058075 113886 | 82×69 | Polycarbonat (PC) | Silber | 15 | 1 | 1 | 16,50 |
| TRACK SP REFLECTOR D95 FL | 4058075 113909 | 82×69 | Polycarbonat (PC) | Silber | 38 | 1 | 2 | 16,50 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



WAND- UND DECKENLEUCHTEN

IDEAL FÜR ÖFFENTLICHE BEREICHE

SURFACE **COMPACT IK10**

Seite 76





VALUE

ROBUSTE, LEISTUNGSSTARKE ANBAULEUCHTE

- Resistent gegen Vandalismus
- Hohe Lichtausbeute

SURFACE BULKHEAD

Seite 88

SURFACE BULKHEAD

SURFACE BULKHEAD SENSOR

SURFACE BULKHEAD EMERGENCY

SURFACE BULKHEAD SENSOR EMERGENCY

SURFACE BULKHEAD ACCESSORY RINGS

- Transparente Abdeckung schützt vor Staub und Feuchtigkeit

HERVORRAGENDE LEISTUNG DRINNEN UND DRAUSSEN

- Äußerst vielseitig durch umschaltbare, HF-Sensor- und 3h-Einzelbatterie Versionen
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher **IK-Bewertung**
- Einfache Installation an Wand und Decke mit Durchgangsverdrahtungsmöglichkeit

SURFACE CIRCULAR

Seite 78

SURFACE CIRCULAR

SURFACE CIRCULAR 500 PS

SURFACE CIRCULAR 500 DALI

SURFACE CIRCULAR SENSOR

SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS

SURFACE CIRCULAR 350 3CCT

SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR

SURFACE CIRCULAR ACCESSORIES

SURFACE SQUARE

Seite 84

SURFACE SQUARE 330

SURFACE SQUARE 330 SENSOR

SURAFCE SQUARE 330 3CCT

SURFACE SQUARE 330 3CCT SENSOR

SURFACE SQUARE COVER

VALUE

FÜR STANDARDANWENDUNGEN

- Versionen mit Sensor: einfache Einstellung der Reichweite des Sensors, Tageslichterkennung und Beleuchtungszeit
- Energieeinsparungen von bis zu 55 % im Vergleich zu Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Schnelle und einfache Installation

FÜR STANDARDANWENDUNGEN

- Leuchtenversionen mit und ohne Hochfrequenzsensor und Multi Color
- Energieeinsparungen von bis zu 55 % im Vergleich zu Leuchten die Kompaktleuchtstofflampen verwenden
- Einfache und schnelle Installation

SURFACE FLAT

Seite 92







DIE NACHHALTIGE LÖSUNG FÜR IHRE **FLURE UND TREPPENHÄUSER**

- Wand- und Deckenleuchten in flachem Design und runder und quadratischer Form in den Grössen 330 und 500 mm
- Nachhaltig und komfortabel durch den möglichen Austausch von Lichtquelle, Treiber und Sensor
- Hochfrequenzsensor mit Korridor- und Gruppierungsfunktion



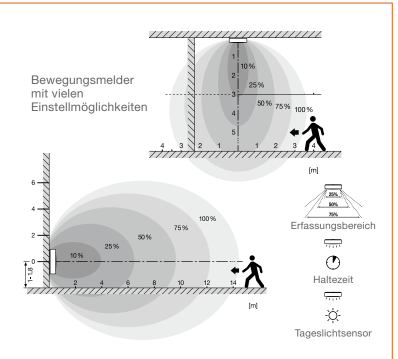
INTELLIGENTE SENSORTECHNOLOGIE



SENSOREN FÜR SICHERHEIT UND EFFIZIENZ

LEDVANCE SURFACE BULKHEAD, CIRCULARund SQUARE-Leuchten sind mit modernster Sensortechnik erhältlich. Die flexiblen Einstellmöglichkeiten erlauben eine bedarfsgerechte Beleuchtung. So lassen sich Lichtkomfort und Sicherheit mit maximaler Effizienz kombinieren.

- HF-Sensorik zur Bewegungserkennung
- Vierstufige Dämmerungsschaltung;
 Aktivierung zwischen 2 und 50 Lux einstellbar
- Bewegungsmelder mit großem
 Erfassungsbereich (für Wand- und
 Deckenmontage); einstellbar in fünf Stufen
 zwischen 10 und 100 Prozent
- Haltezeit von 5 Sekunden bis 30 Minuten



ROBUST, WIDERSTANDSFÄHIG UND SICHER GEGEN VANDALISMUS LEDVANCE SURFACE BULKHEAD und LEDVANCE SURFACE COMPACT IK10 zeichnen sich durch ein robustes Design, ein schlagfestes Gehäuse aus verstärktem Polycarbonat mit IK10-Einstufung und der hohen Schutzart IP65 aus. Torx-Schrauben erschweren die Demontage der Leuchtenmit einem herkömmlichen Schraubendreher, wodurch sie ideal gegen Vandalismus geschützt sind.

SURFACE COMPACT IK10

Wand- und Deckenleuchte mit hoher Stoßfestigkeit





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäuse und Abdeckung aus Polykarbonat
- Schlagfestigkeit: IK10
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12:
- Durchgangsverdrahtung möglich

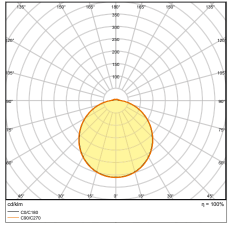
PRODUKTVORTEILE

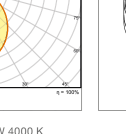
- Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus
- Transparente Abdeckung schützt vor Staub und Feuchtigkeit
- LED für sichere Installation geschützt
- Hohe Lichtausbeute
- 5 Jahre Garantie

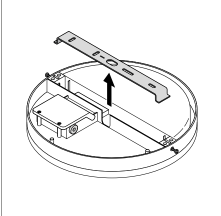
ANWENDUNGSBEREICHE

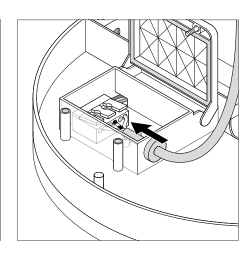
- Flure
- Eingangsbereiche
- Badezimmer
- Eingangsbereiche
- Öffentliche Bereiche

WEITERE PRODUKTDETAILS









SF COMPACT IK10 300 24 W 4000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10

Wand- und Deckenleuchten mit hoher Schlagfestigkeit



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | (K | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------|------------------------|--------------|
| SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 K IP65 WT | 4058075 062207 | 2×18W CFLP | 24 | 1800 | 75 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 300 × 61 | 93,90 |
| SF COMPACT IK10 300 24 W 4000 K IP65 WT | 4058075 062221 | 2×18W CFLP | 24 | 1920 | 80 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 300×61 | 93,90 |

 $^{^{\}rm 1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE CIRCULAR

Wand- und Deckenleuchten in klassischer Form







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leuchtenversionen erhältlich mit und ohne Hochfrequenzsensor,
 DALI-2-Technologie oder wählbarem CCT
- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage)
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Umgebungstemperatur im Betrieb:
 -20...+40 °C
- Nur für den Innenbereich, nicht geeignet für Außeneinsatz

PRODUKTVORTEILE

- Versionen mit Sensor: einfache Einstellung der Sensorreichweite, der Tageslichterkennung und Beleuchtungszeit
- Energieeinsparungen von bis zu 55 % im Vergleich zu Leuchten, die CFL verwenden
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht

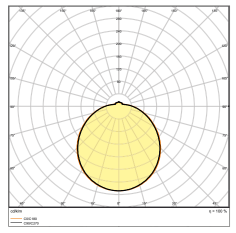
ANWENDUNGSBEREICHE

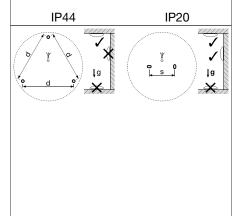
- Flure
- Eingangsbereiche
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

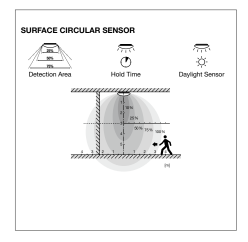
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Ersatzabdeckung als optionales Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDETAILS







SF CIRCULAR 400 S 24 W 3000 K IP44 WT

SURFACE CIRCULAR

Wand- und Deckenleuchte mit IP44















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF CIRC 250 V 13 W 830 IP44 | 4058075 617865 | 18 W CFLP | 13 | 920 | 70 | 3000 | 30000 | 120 | 250×91 | 33,90 |
| SF CIRC 250 V 13 W 840 IP44 | 4058075 617889 | 18W CFLP | 13 | 960 | 75 | 4000 | 30000 | 120 | 250 × 91 | 33,90 |
| SF CIRC 350 V 18 W 830 IP44 | 4058075 617940 | 24W CFLP | 18 | 1440 | 80 | 3000 | 30000 | 120 | 350 × 115 | 40,90 |
| SF CIRC 350 V 18 W 840 IP44 | 4058075 617964 | 24W CFLP | 18 | 1440 | 80 | 4000 | 30000 | 120 | 350 × 115 | 40,90 |
| SF CIRC 400 V 24 W 830 IP44 | 4058075 618022 | 2×18W CFLP | 24 | 1920 | 80 | 3000 | 30000 | 120 | 400 × 120 | 47,80 |
| SF CIRC 400 V 24 W 840 IP44T | 4058075 618046 | 2×18W CFLP | 24 | 1920 | 80 | 4000 | 30000 | 120 | 400 × 120 | 47,80 |

SURFACE CIRCULAR 500 PS

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Power Select (PS)

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-------------------------------|-----------------------|------------|----------|----------------|-------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 PS | 4099854 042119 | 2×32W CFLP | 42/30/19 | 3500/2500/1500 | 83/78 | 3000 | 50000 | 120 | 500 × 105 | 67,80 |
| SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS | 4099854 042133 | 2×32W CFLP | 42/30/19 | 3500/2500/1500 | 83/78 | 4000 | 50000 | 120 | 500 × 105 | 67,80 |

SURFACE CIRCULAR 500 DALI

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und DALI-2 Technologie

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 3 |
|---------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|--------|------------------------|----------------|
| SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 DALI | 4099854 077890 | 2×32W CFLP | 42 | 3500 | 83 | 3000 | 50000 | 120 | DALI-2 | 500 × 105 | 120,00 |
| SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 DALI | 4099854 077913 | 2×32W CFLP | 42 | 3500 | 83 | 4000 | 50000 | 120 | DALI-2 | 500×105 | 120,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE CIRCULAR SENSOR

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Hochfrequenzsensor

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|-----------|
| SF CIRC 250 SEN V 13 W 830 IP44 | 4058075 617902 | 18W CFLP | 13 | 920 | 70 | 3000 | 30000 | 120 | 250×91 | 60,50 |
| SF CIRC 250 SEN V 13 W 840 IP44 | 4058075 617926 | 18 W CFLP | 13 | 960 | 75 | 4000 | 30000 | 120 | 250 × 91 | 60,50 |
| SF CIRC 350 SEN V 18 W 830 IP44 | 4058075 617988 | 26 W CFLP | 18 | 1440 | 80 | 3000 | 30000 | 120 | 350 × 115 | 67,50 |
| SF CIRC 350 SEN V 18 W 840 IP44 | 4058075 618008 | 26 W CFLP | 18 | 1440 | 80 | 4000 | 30000 | 120 | 350 × 115 | 67,50 |
| SF CIRC 400 SEN V 24 W 830 IP44 | 4058075 618084 | 32 W CFLP | 24 | 1920 | 80 | 3000 | 30000 | 120 | 400 × 120 | 73,40 |
| SF CIRC 400 SEN V 24 W 840 IP44 | 4058075 618121 | 32 W CFLP | 24 | 1920 | 80 | 4000 | 30000 | 120 | 400 × 120 | 73,40 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | Erfassungsbereich des Bewegungssensors | Sensor Erfassungswinkel | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|---|---|----------------------------|--------------------------------|
| SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 25 lx | 8 m | 110° | 5 s/1 min/3 min/10 min |
| SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 25 lx | 8 m | 110° | 5 s/1 min/3 min/10 min |
| SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 25 lx | 8 m | 110° | 5 s/1 min/3 min/10 min |

SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS

Wand- und Deckenleuchte mit IP44, Hochfrequenzsensor und Multi Lumen



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------|----------------|-------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF CIRC 500 SEN V 42W 830 IP44 PS | 4099854 042157 | 2×32W CFLP | 42/30/19 | 3500/2500/1500 | 83/78 | 3000 | 50000 | 120 | 500×105 | 89,70 |
| SF CIRC 500 SEN V 42W 840 IP44 PS | 4099854 042171 | 2×32W CFLP | 42/30/19 | 3500/2500/1500 | 83/78 | 4000 | 50000 | 120 | 500×105 | 89,70 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | | Sensor Erfassungswinkel | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------|---|------|----------------------------|--------------------------------|
| SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 47 m | 120 ° | 5 s30 min |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE CIRCULAR 350 3CCT

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Multi Color

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|----------------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF CIRC 350 V 18W 3CCT IP44 | 4099854 042072 | 1×26W CFLP | 18 | 1440 | 80 | 3000/4000/5000 | 50000 | 120 | 350×75 | 46,90 |

SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR

Wand- und Deckenleuchte mit IP44, Hochfrequenzsensor und Multi Color



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------------------|----------------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF CIRC 350 SEN V 18W 3CCT IP44 | 4099854 042096 | 1×26W CFLP | 18 | 1440 | 80 | 3000/4000/5000 | 50000 | 120 | 350×75 | 73,50 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | | | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|---|------|-------|--------------------------------|
| SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 47 m | 120 ° | 5s30 min |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE CIRCULAR ZUBEHÖR

Ersatzkomponenten und Erweiterungen











ABDECKUNG

- Einfacher Austausch der Abdeckung ohne Austausch der Leuchte
- Opale Abdeckung aus PMMA
- Schlagfestigkeit: IK03
- Ersatz für SURFACE CIRCULAR 350 3CCT Abdeckungen

RAHMEN

- Erweiterung für SURFACE CIRCULAR 500
- Design-Erweiterung für ein dekoratives Aussehen
- Ermöglicht sowohl direktes Licht als auch akzentuiertes Licht an der Decke
- Einfache und schnelle Montage

| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL. | FARBE | | 6 | ₽ No. | UVP [EUR] |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------|-----|----------|----------|--------------|
| SF CIRCULAR 250 COVER | 4058075 156722 | 250 × 80 | Polymethylmethacrylate (PMMA) | Weiß | 120 | 1 | 1 | 14,80 |
| SF CIRCULAR 350 COVER | 4058075 156807 | 350×104 | Polymethylmethacrylate (PMMA) | Weiß | 120 | 1 | 1 | 19,90 |
| SF CIRCULAR 350 3CCT COVER | 4099854 064357 | 350×65 | Polymethylmethacrylate (PMMA) | Weiß | 120 | 1 | 1 | 19,90 |
| SF CIRCULAR 400 COVER | 4058075 156821 | 400×112 | Polymethylmethacrylate (PMMA) | Weiß | 120 | 1 | 1 | 25,60 |
| SF CIRCULAR 500 COVER | 4099854 064395 | 500×105 | Polymethylmethacrylate (PMMA) | Weiß | 120 | 1 | 1 | 29,60 |
| SF CIRCULAR 500 FRAME WT | 4058075 834187 | 560×105 | Stahl | Weiß | 120 | 1 | 2 | 95,00 |
| SF CIRCULAR 500 FRAME BK | 4058075 834200 | 560×105 | Stahl | Schwarz | 120 | 1 | 3 | 110,00 |

¹ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

SURFACE SQUARE

Quadratische Wand- und Deckenleuchten







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leuchtenversionen erhältlich mit und ohne Hochfrequenzsensor und wählbarer CCT
- Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage)
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Umgebungstemperatur im Betrieb: -20...+40 °C
- Nur für den Innenbereich, nicht geeignet für Außeneinsatz

PRODUKTVORTEILE

- Innenraumleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Energieeinsparungen von bis zu 55 % im Vergleich zu Leuchten, die CFL verwenden
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht

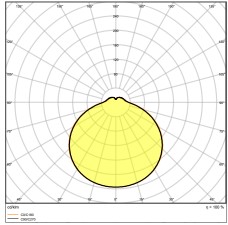
ANWENDUNGSBEREICHE

- Korridore
- Eingangsbereiche
- Bäder
- Foyers

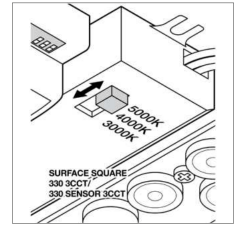
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

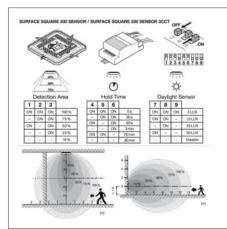
- Ersatzabdeckung optional erhältlich

WEITERE PRODUKTDETAILS









SF SQUARE 330 V 24W 830 IP44

SURFACE SQUARE 330

Wand- und Deckenleuchte mit IP44













| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF SQUARE 330 V 24W 830 IP44 | 4099854 041952 | 1×26W CFLP | 24 | 2000 | 83 | 3000 | 35000 | 120 | 330×330×75 | 49,00 |
| SF SQUARE 330 V 24W 840 IP44 | 4099854 041976 | 1×26W CFLP | 24 | 2000 | 83 | 4000 | 35000 | 120 | 330×330×75 | 49,00 |

SURFACE SQUARE 330 SENSOR

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Hochfrequenzsensor















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|----------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF SQUARE 330 SEN V 24W 830 IP44 | 4099854 041990 | 1×26W CFLP | 24 | 2000 | 83 | 3000 | 35000 | 120 | 330×330×75 | 75,00 |
| SF SQUARE 330 SEN V 24W 840 IP44 | 4099854 042010 | 1×26W CFLP | 24 | 2000 | 83 | 4000 | 35000 | 120 | 330×330×75 | 75,00 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | Erfassungsbereich des Bewegungssen- sors | Sensor Erfassungswinkel | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|---|--|----------------------------|--------------------------------|
| SF SQUARE 330 SEN V 24W 830 IP44 | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 47 m | 120° | 5 s30 min |
| SF SQUARE 330 SEN V 24W 840 IP44 | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 47 m | 120 ° | 5 s30 min |

SURFACE SQUARE 330 3CCT

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Multi Color















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 3 |
|-------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|----------------|------------------|-----|------------------------|----------------|
| SF SQUARE 330 V 24W 3CCT IP44 | 4099854 042034 | 1×26W CFLP | 24 | 2000 | 83 | 3000/4000/5000 | 50000 | 120 | 330×330×75 | 55,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE SQUARE 330 3CCT SENSOR

Wand- und Deckenleuchte mit IP44, Hochfrequenzsensor und Multi Color















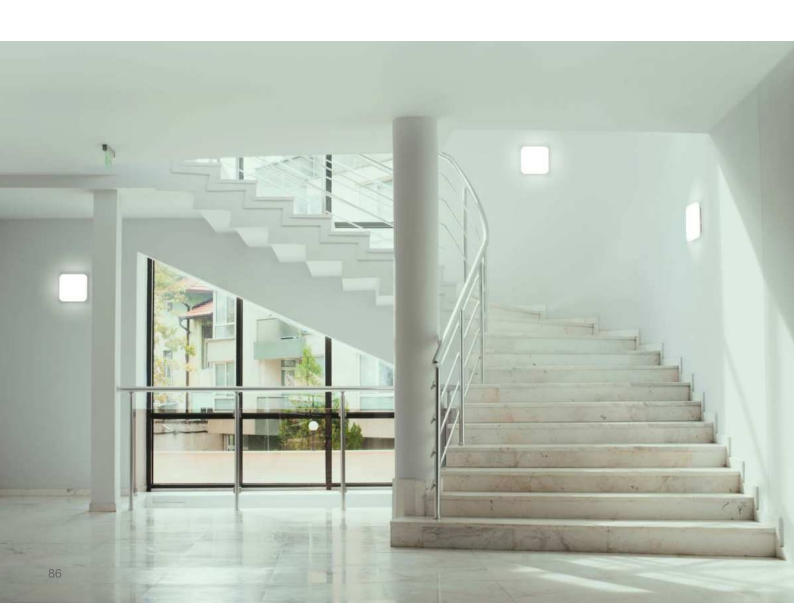


| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|----------------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT IP44 | 4099854 042058 | 1×26W CFLP | 24 | 2000 | 83 | 3000/4000/5000 | 50000 | 120 | 330×330×75 | 81,00 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | | | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|---|------|------|--------------------------------|
| SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT IP44 | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 47 m | 120° | 5 s30 min |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



SURFACE SQUARE ABDECKUNG

Ersatzabdeckung für Surface Square



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einfacher Austausch der Abdeckung ohne Austausch der Leuchte
- Opale Abdeckung aus PMMA
- Schlagfestigkeit: IK03

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für SURFACE SQUARE 330 Abdeckungen



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | | 3 | UVP [EUR] |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-----|----------|--------------|
| SF SQUARE 330 COVER | 4099854 064432 | 330×330×600 | Polymethylmethacrylate (PMMA) | Weiß | 120 | 1 | 19,90 |

 ¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten
 Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

BULKHEAD ROUND

Robuste Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich



1*



2*



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäuse und Abdeckung aus UV-beständigem PC
- Erhältlich in 2 Durchmessern,2 Gehäusefarben und 2 Lichtfarben
- Ausführungen: Ring- oder Eyelid-Abdeckung
- Schlagfestigkeit: IK10
- Schutzart: IP65

PRODUKTVORTEILE

- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- Sehr variabel einsetzbar durch schaltbare HF-Sensor und 3h- Einzelbatterie-Versionen
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung
- Einfache Installation an Wand und Decke mit Durchgangsverdrahtungsmöglichkeit
- Hohe Lichtausbeute im Normalbetrieb
- Alle Varianten mit 5 Jahren Garantie, außer Emergency-Variante: 3 Jahre (3 h-Akku integriert)

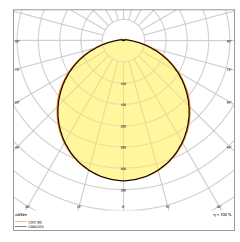
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Korridore, Eingangsbereiche, Eingangsbereiche
- Passagen, Unterführungen
- Öffentliche Bereiche

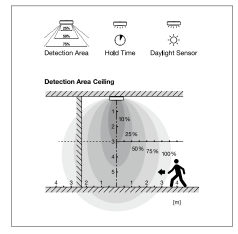
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Separates Dekorelement für ein ästhetisches und funktionales Design erhältlich
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Diebstahlschutzschraube enthalten

WEITERE PRODUKTDETAILS







^{*}Alle Abbildungen zeigen die Leuchte mit dem Zubehör: SF BLKH RING. Das Zubehör muss separat bestellt werden. Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

BULKHEAD ROUND

Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 Schutz





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- sécosis-les | Ersatz für | w | lm | lm/w | K | L70 ² | | ĸ | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ω No. | UVP [EUR] |
|-----|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------------|-------------|-----------|------------------|-----|------|------------------------|----------|-----------|
| NEU | BLKH RD 250 P 9.5W CPS WT | 4099854 286100 | 4 | 1 × 16 W CFL | 9,5/8/6,5/5,5 | 1220/1070/860/710 | 128/132/129 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 262×73 | 3 | 50,80 |
| NEU | BLKH RD 250 P 9.5W CPS BK | 4099854 286087 | 4 | 1×16W CFL | 9,5/8/6,5/5,5 | 1220/1070/860/710 | 128/132/129 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 262×73 | 1 | 50,80 |
| NEU | BLKH RD 300 P 17W CPS WT | 4099854 286148 | 4 | 1 × 28 W CFL | 17/15/12,5/10 | 2270/1990/1700/1400 | 132/136/138 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 312×73 | 3 | 66,30 |
| NEU | BLKH RD 300 P 17W CPS BK | 4099854 286124 | 4 | 1 × 28 W CFL | 17/15/12,5/10 | 2270/1990/1700/1400 | 132/136/138 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 312×73 | 1 | 66,30 |

BULKHEAD ROUND SENSOR

Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 Schutz und Hochfrequenzsensor























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORESIVENS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | (K) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|-----|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------|------------------|-----|------|------------------------|----------|--------------|
| NEU | BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT | 4099854 286186 | 4 | 1×16W CFL | 10/8,5/7/6 | 1220/1070/860/710 | 122/120/118 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 262×73 | 3 | 92,50 |
| NEU | BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK | 4099854 286162 | 4 | 1×16W CFL | 10/8,5/7/6 | 1220/1070/860/710 | 122/120/118 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 262×73 | 1 | 92,50 |
| NEU | BLKH RD SEN 300 P 18W CPS WT | 4099854 286247 | 4 | 1 × 28 W CFL | 17,5/15,5/13/11 | 2280/1980/1690/1390 | 128/127/130/126 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 312×73 | 3 | 108,00 |
| NEU | BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK | 4099854 286209 | 4 | 1 × 28 W CFL | 17,5/15,5/13/11 | 2280/1980/1690/1390 | 128/127/130/126 | 3000/4000 | 70000 | 120 | IK10 | 312×73 | 1 | 108,00 |

SURFACE BULKHEAD EMERGENCY

Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 Schutz und integrierter Notbeleuchtungsfunktion















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | (K) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|----|------|------|------|------------------|-----|------|------------------------|----------|--------------|
| SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65 | 4058075 647305 | 1×16W CFL | 10 | 800 | 80 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 250×70 | 3 | 180,10 |
| SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65 | 4058075 647329 | 1×16W CFL | 10 | 800 | 80 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 250×70 | 3 | 180,10 |
| SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65 | 4058075 647343 | 1 × 16 W CFL | 10 | 800 | 80 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 250×70 | 1 | 180,10 |
| SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65 | 4058075 647367 | 1 × 16 W CFL | 10 | 800 | 80 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 250×70 | 1 | 180,10 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 3000 K WT IP65 | 4058075 647626 | 1 × 28 W CFL | 15 | 1400 | 93 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 300×70 | 3 | 194,50 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 4000 K WT IP65 | 4058075 647640 | 1 × 28 W CFL | 15 | 1400 | 93 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 300×70 | 3 | 194,50 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 3000 K BK IP65 | 4058075 647664 | 1 × 28 W CFL | 15 | 1400 | 93 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 300×70 | 1 | 194,50 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 4000 K BK IP65 | 4058075 647688 | 1 × 28 W CFL | 15 | 1400 | 93 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 300×70 | 1 | 194,50 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE BULKHEAD SENSOR EMERGENCY

Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 Schutz, Hochfrequenzsensor und integrierter Notbeleuchtungsfunktion

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | (Im | lm/w | K | L70 ² | | K | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|----|------|------|------|------------------|-----|------|------------------------|----------|--------------|
| SF BLKH 250 S EM 10W/3000K WT IP65 | 4058075 647381 | 1×16W CFL | 12 | 800 | 80 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 258 × 70 | 3 | 216,90 |
| SF BLKH 250 S EM 10W/4000K WT IP65 | 4058075 647404 | 1 × 16 W CFL | 12 | 800 | 80 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 258 × 70 | 3 | 216,90 |
| SF BLKH 250 S EM 10W/3000K BK IP65 | 4058075 647428 | 1 × 16 W CFL | 12 | 800 | 80 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 258 × 70 | 1 | 216,90 |
| SF BLKH 250 S EM 10W/4000K BK IP65 | 4058075 647442 | 1 × 16 W CFL | 12 | 800 | 80 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 258 × 70 | 1 | 216,90 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/3000K WT IP65 | 4058075 647701 | 1 × 28 W CFL | 17 | 1400 | 93 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 308 × 70 | 3 | 234,20 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/4000K WT IP65 | 4058075 647725 | 1 × 28 W CFL | 17 | 1400 | 93 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 308 × 70 | 3 | 234,20 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/3000K BK IP65 | 4058075 647749 | 1 × 28 W CFL | 17 | 1400 | 93 | 3000 | 50000 | 120 | IK10 | 308 × 70 | 1 | 234,20 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/4000K BK IP65 | 4058075 647763 | 1 × 28 W CFL | 17 | 1400 | 93 | 4000 | 50000 | 120 | IK10 | 308 × 70 | 1 | 234,20 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | Erfassungsbereich des Bewegungssensors | Sensor Erfassungswinkel | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|---|---|----------------------------|-----------------------------------|
| SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 25 lx | 8 m | 110° | 5 s/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min |
| SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 25 lx | 8 m | 110° | 5 s/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min |
| SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 25 lx | 8 m | 110° | 5 s/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min |
| SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 25 lx | 8 m | 110° | 5 s/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min |

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus | Art des Notfalls Betriebstest | Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb | Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus | Batterietyp |
|------------------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 250 EM 10 W 3000 K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 250 EM 10 W 4000 K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 3000 K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 4000 K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 3000 K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 EM 15 W 4000 K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 250 S EM 10W/3000K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 250 S EM 10W/4000K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 250 S EM 10W/3000K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 250 S EM 10W/4000K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/3000K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/4000K WT IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/3000K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |
| SF BLKH 300 S EM 15W/4000K BK IP65 | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300 lm | LiFeP04 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

BULKHEAD ROUND ZUBEHÖR

Empfohlenes Zubehör für Surface Bulkhead





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Halbvisierring für BULKHEAD ROUND
- Verfügbar für die 250 mm und 300 mm Versionen
- In schwarz und weiss verfügbar
- Stoßfestigkeit: IK10

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

Diebstahlschutzschraube enthalten

BULKHEAD ROUND EYELID

Aufsteckbarer Halbvisierring (IK10)



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE 6 | Ω No. | UVP [EUR] 2 |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|---------|----------|----------------|
| NEU SF BLKH EYELID 250 WT | 4099854 286773 | 262×74 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 1 | 22,00 |
| NEU SF BLKH EYELID 250 BK | 4099854 286759 | 262×74 | Polycarbonat (PC) | Schwarz | 2 | 22,00 |
| NEU SF BLKH EYELID 300 WT | 4099854 286810 | 312×74 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 1 | 25,00 |
| NEU SF BLKH EYELID 300 BK | 4099854 286797 | 312×74 | Polycarbonat (PC) | Schwarz | 2 | 25,00 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE FLAT

Die nachhaltige Lösung für Ihre Flure und Treppenhäuser





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Modernes und flaches Design in runder und quadratischer Form mit 65 mm und 71 mm Höhe
- Vier Sensorversionen mit drahtlosem Leader-/Follower-Sensor erhältlich
- Zwei DALI-2-Versionen für 500-mm-Typen erhältlich
- Hohe Effizienz mit bis zu 140 Lumen pro Watt
- MULTI SELECT: Von 1 560 lm bis 3 780 lm und 2 Lichtfarben über einen Schalter wählbar
- Garantie: 5 Jahre¹, 100 000 h durchschnittliche Lebensdauer (L80/B10)

ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Anbauleuchten mit integrierten CFLni-Lampen
- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

SURFACE FLAT ON/OFF

Vielseitige runde und quadratische Wand-und Deckenleuchte

















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCERPRIAGE | w | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | lm | lm/w | K | L80 ² | ₽ No. | UVP [EUR] |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------------------------|-----------|---------|-----------|------------------|----------|--------------|
| NEU | SF FLAT RD 330 P 19W CPS Rund | 4099854 292378 | 4 | 19/12 | 330×65 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 1 | 109,00 |
| NEU | SF FLAT SQ 330 P 19W CPS Quadratisch | 4099854 292491 | 4 | 19/12 | 330 × 330 × 65 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 2 | 114,00 |
| NEU | SF FLAT RD 500 P 27W CPS Rund | 4099854 292552 | 4 | 27/19 | 500 × 71 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 1 | 189,00 |
| NEU | SF FLAT SQ 500 P 27W CPS Quadratisch | 4099854 292675 | 4 | 27/19 | 500 × 500 × 71 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 2 | 195,00 |

SURFACE FLAT HF SENSOR

Vielseitige runde und quadratische Wand- und Deckenleuchte mit integriertem Sensor

















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PCANCESP ANNS | W | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | lm | lm/w | K | L80 ² | No. | UVP [EUR] |
|-----|--|-----------------------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|---------|-----------|------------------|-----|--------------|
| NEU | SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS Rund | 4099854 292699 | 4 | 19/12 | 330 × 65 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 1 | 189,00 |
| NEU | SF FLAT SQ SEN 330 P 19W CPS Quadratisch | 4099854 292712 | 4 | 19/12 | 330×330×65 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 2 | 195,00 |
| NEU | SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS Rund | 4099854 292736 | 4 | 27/19 | 500×71 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 1 | 265,00 |
| NEU | SF FLAT SQ SEN 500 P 27W CPS Quadratisch | 4099854 292750 | - | 27/19 | 500 × 500 × 71 | 2660/1660 | 140/138 | 3000/4000 | 100000 | 2 | 271,00 |

 $^{^{1}}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T,)) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T,)) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

SURFACE FLAT DALI-VERSIONEN

Vielseitige runde und quadratische Wand- und Deckenleuchte Mit DALI-2 Technologie















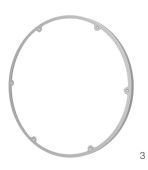




| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCENS AND | W | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | lm | lm/w | K | L80 ² | Q ⊪ No. | UVP [EUR] |
|--|-----------------------|---------------------|----|------------------------|------|------|-----------|------------------|---------------|--------------|
| NEU SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS Rund | 4099854 292774 | 4 | 27 | 500 × 71 | 3780 | 140 | 3000/4000 | 100000 | 1 | 219,00 |
| NEU SF FLAT SQ DALI 500 P 27W CS Quadratisch | 4099854 292798 | 4 | 27 | 500 × 500 × 71 | 3780 | 140 | 3000/4000 | 100000 | 2 | 225,00 |









SURFACE FLAT ERSATZKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR









| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- Forces lines | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | FARBE | MATERIAL | Ω No. | UVP [EUR] 3 |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------|------------|----------|----------------|
| NEL | DR DS SENS-P-19/220-240/450 SF FL | 4099854 292859 | 4 | 119×51×24 | - | Kunststoff | 1 | 22,00 |
| NEL | DR DS-SENS-P-27/220-240/650 SF FL | 4099854 292873 | 4 | 119×51×24 | - | Kunststoff | 1 | 29,00 |
| NEL | SEN SF FLAT LEADER FOLLOWER | 4099854 292897 | 4 | 90 × 39 × 35 | Transparent | Kunststoff | 2 | 75,00 |
| NEL | SF FLAT 330 SQ FRAME SI | 4099854 292910 | 4 | 300×300×13 | Silber | Metall | 4 | 22,00 |
| NEL | SF FLAT 330 RD FRAME SI | 4099854 292934 | 4 | 330×13 | Silber | Metall | 3 | 22,00 |
| NEL | SF FLAT 500 SQ FRAME SI | 4099854 292958 | 4 | 500×500×13 | Silber | Metall | 4 | 26,00 |
| NEL | SF FLAT 500 RD FRAME SI | 4099854 292972 | 4 | 500×13 | Silber | Metall | 3 | 26,00 |
| | | | | | | | | |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL LEUCHTEN

FÜR JEDEN BEDARF: UNSERE FUNKTIONALEN PANELS





1. PANEL FLEX

Spitzenleistung auf höchstem Niveau



2. PANEL FLEX ZUBEHÖR

Seite 124

Vielseitige Montagemöglichkeiten





3. PANEL TUNABLE WHITE/BIOLUX Seite 96

Individuell abstimmbare weiße Farbwahl kombiniert mit hoher Lichtqualität





4. PANEL COMFORT

Seite 106

Hocheffizientes und vielseitiges Panel für den täglichen Einsatz





5. PANEL INDIVILED

Seite 100

Das Panel für Perfektionisten: perfekte Beleuchtung und SCALE-Design





6. PANEL PROTECT

Seite 102

Das Panel für hohe Beanspruchung: Schutzart IP54 und andere Widerstandsmerkmale





7. PANEL COMPACT

Seite 112

Spitzenleistung auf höchstem Niveau



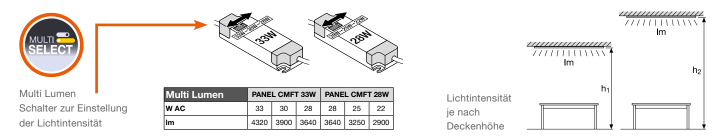
8. PANEL ZUBEHÖR

Seite 116

Vielseitige Montagemöglichkeiten

EINSTELLUNG DER LICHTINTENSITÄT

Die neuen ON/OFF-Versionen des PANEL COMFORT CRI 80 verfügen über eine Multi Lumen-Funktion. Über einen bequem Schalter auf der Oberseite des Treibers lässt sich die Lichtstärke (Im) in drei Stufen individuell an die Deckenhöhe für eine optimale Ausleuchtung anpassen. Auch ein eventueller Lichtabfall im Laufe der Zeit kann über den Schalter kompensiert werden.



DIE WICHTIGSTEN SPEZIFIKATIONEN AUF EINEN BLICK

| | Produkt- familie | Spezifiktaionen | Garantie ¹ | Mitgeliefertes Montagezubehör | Verfügbare Versionen | Raster- größe |
|---|---------------------------|---|-----------------------|---|--|--|
| 1 | PANEL FLEX | Bis zu 170lm/W 100 000h (L80/B10 @ 25 °C) SDCM 3 Multi Lumen Treiber separat als Ersatzteil erhältlich für einfaches Austauschen | 5 Jahre | 5-polige Anschlussbox Anschlussklemme Sicherungsseil für Leuchten vormontierte Sicherheitsklemmen Externes Vorschaltgerät | ON/OFF (nicht dimmbar) DALI (dimmbar) Multi Select für mehrere Lumenstufen | 600 × 600 625 × 625 |
| 3 | PANEL BIOLUX HCL TW | 2 700 - 6 500K Bis zu 115 lm/W Bis zu 4 600 lm CRI 90, SDCM 3, UGR < 19 | 5 Jahre | Externer Treiber mit Twist-Lock Stecker. Vormontiertes Kabel Klemme für Durchgangsverdrahtung Sicherheitskit (nur DALI-Versionen) PL625 CSW mit vormontiertem Wago-Stecker | loT-fähige DALI- und Zigbee-Versionen | 600×600 625×625 1200×300 |
| 4 | PANEL COMFORT | Bis zu 130 lm/W Bis zu 70000 h (L80/B10@25°C) Multi Lumen auf dem Treiber 3 Stufen SDCM 3 Ausführungen UGR < 22/UGR < 19 | 5 Jahre | Externer Treiber mit Twist-Lock Anschluss Schalter auf der Oberseite des Treibers zur Auswahl der Leistung (und CCT für CRI 90) 4 × Sicherheits- und Aufhängungsbügel Sicherheitsdraht mit 600/1 200 Versionen 5-polige Anschlussdose für werkzeuglose Installation und Durchgangsverdrahtung | ON/OFF mit Multi Select CRI 90 + Multi Color (CPS)/nicht dimmbar IoT-fähige DALI/Zigbee-Versionen DALI-Versionen EM bereit für Zentralbatterie-Systeme (EL) CRI 90-Versionen verfügbar | 600 × 600 625 × 625 1 200 × 300 |
| 5 | PANEL INDIVILED | Bis zu 120 lm/W 60 000 h (L80/B10 @ 25 °C) SDCM 3, UGR < 16 IP40/IK08 | 5 Jahre | Externer Treiber mit Twist-Lock Anschluss 4 × Sicherheits- und Aufhängungsbügel 1 × Sicherheitsdraht. Für DALI-Typen: 5-polige Anschlussdose für werkzeuglose Installation und Durchgangsverdrahtung | EIN/AUS (nicht dimmbar) IoT-fähige DALI/ Zigbee-Versionen EM | 600 × 600 625 × 625 |
| 6 | PANEL PROTECT | 140lm/W, 5040lm 70 000 h (L80/B10 @ 25 °C) Multi Lumen 4 Stufen SDCM 3, UGR < 22/UGR < 19 IP54 Vorderseite/IP20 Rückseite Gesamthöhe nur 34 mm (inkl. Treiber) | 5 Jahre | Externer Treiber mit Twist-Lock Anschluss 4 × Sicherheits- und Aufhängungsbügel 1 × Sicherheitsdraht (600 Versionen) 5-polige Anschlussdose für werkzeuglose Installation und Durchgangsverdrahtung Spezielle H50-Aufbaurahmen separat erhältlich (niedrigeres Profil) | EIN/AUS (nicht dimmbar) IoT-fähiges DALI Zentralbatterie systemfähig (EL) Geeignet mit EM- Umschaltbox Implementierung von 3rd party optischer Sensor möglich über CCE-Anfrage | 600 × 600 625 × 625 |
| 7 | PANEL COMPACT | 110 lm/W 50 000 h (L80/B50 @ 25 °C) SDCM 5 UGR < 22/UGR < 19 Ausgewählte CRI 90 Versionen | 5 Jahre | Externer Treiber mit Twist-Lock Anschluss 2 × Sicherheitshalterungen Inklusive Sicherheitsdraht für die Versionen 600/1 200 3-polige Durchgangsverdrahtung bei ON/OFF Treibern (ab 9/23) | ON/OFF (nicht dimmbar) DALI (dimmbar) DALI-Versionen EM ready für Zentralbatteriesysteme (EL) | 600×600 625×625 1200×300 1200×600 |

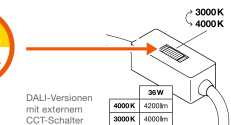
¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

CLEVERE 4-IN-1-LÖSUNG

Bei den ON/OFF-Versionen von PANEL COMFORT CRI 90 kann die Lichtfarbe am Treiber von 3 000 bis 4 000 K und der Lichtstrom von 3 600 bis 4 200 lm eingestellt werden, so dass vier Kombinationen möglich sind. Die LMS-gesteuerten DALI-Versionen verfügen über einen externen CCT-Schalter für die Lichtfarbe.



auf dem Treiber



BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2

Flächeneinbauleuchten, Tunable White, 115 lm/W, werkzeuglose Montage, DALI-2 IoT-Technologie







3

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie
- Einstellbare Farbtemperatur über Tunable White: 2 700...6 500 K
- Sehr hoher Farbwiedergabe-Index Ra: > 90
- Hochwertiger Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Version mit vormontiertem Wago-Steckverbinder (Art.-Nr.: WAGO 771-9985/206-301) für Panel 625 CSW
- Geeignet für Zentralbatterie-Notstromanlagen nach EN 60598-2-22

PRODUKTVORTEILE

- Geeignete Leuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen
- Ermöglicht eine individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2-Lichtsteuerungen
- Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Verbindung mit DALI PRO 2 IOT LDVV-Steuerung (4052899627079)
- Kompatibel mit VIVARES CLOUD SERVICE für die Energieüberwachung
- Durchgangsverdrahtung möglich mit Kabelklemme

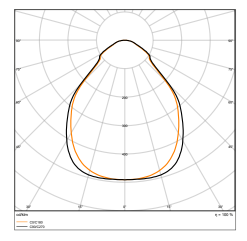
ANWENDUNGSBEREICHE

- Breites abstimmbares weißes CRI90-Lichtfarbspektrum für hochwertige Human Centric Lighting Beleuchtungsanwendungen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Foyers, Korridore, Aufzüge

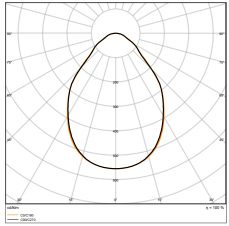
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Zubehör für verschiedene Montagemöglichkeiten
- Externes Vorschaltgerät inklusive
- Sicherheitskit (Sicherheitsdraht und Halterungen) enthalten
- Kabelklemme für Durchgangsverdrahtung vorinstalliert

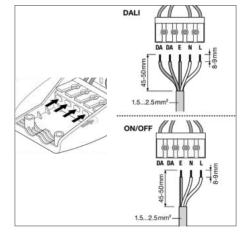
WEITERE PRODUKTDETAILS



BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI



BIOLUX HCL PL 1200 S 40W TW DALI



BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2

Flächeneinbauleuchten, Tunable White, 115 lm/W, werkzeuglose Montage, DALI-2 IoT-Technologie























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ω No. | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|--|----|------|------|----------|------------------|----|------------|------------------------|----------|--------------|
| BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI | 4099854 140068 | $4 \times 18 \text{W}/4 \times 14 \text{W} \text{FL}$ | 40 | 4600 | 115 | 27006500 | 40000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 11 | 1 | 319,00 |
| BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW DALI | 4099854 140167 | 4×18W/4×14W FL | 40 | 4600 | 115 | 27006500 | 40000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 11 | 1 | 319,00 |
| BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW CSW DALI | 4099854 140273 | 4×18W/4×14W FL | 40 | 4600 | 115 | 27006500 | 40000 | 90 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 11 | 1 | 329,00 |
| BIOLUX HCL PL 1200 S 40W TW DALI | 4099854 140228 | 2×36W/3×30W FL | 40 | 4100 | 102 | 27006500 | 40000 | 90 | DALI-2/IoT | 1195×295×11 | 2 | 330,00 |

BIOLUX HCL-STEUEREINHEIT

Einfache Bedienung zur Auswahl der passenden Lichtszenen für unterschiedliche Arbeitssituationen

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------|--------------|
| BIOLUX HCL Control Unit ZB | 4058075 724624 | 84×54 | 3 | 930,00 |

 $^{^1}$ Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253). 2 Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 3 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 4 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2

Flächeneinbauleuchten, Tunable White, 110 lm/W, werkzeuglose Montage, Zigbee 3.0





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einstellbare Farbtemperatur über Tunable White: 2 700...6 500 K
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Anfängliche Farbkonsistenz: 3 SDCM
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W

PRODUKTVORTEILE

- Geeignete Leuchte für BIOLUX, VIVARES und andere Zigbee 3.0 Lichtmanagementsysteme zur einfachen Integration in Partnersysteme
- Kompatibel mit VIVARES Cloud-Services
- Durchgangsverdrahtung möglich mit mitgelieferter Anschlussdose
- Gute Entblendung (UGR ≤ 19)
- 5 Jahre BIOLUX HCL-Systemgarantie bei Betrieb als Teil eines BIOLUX HCL Systems

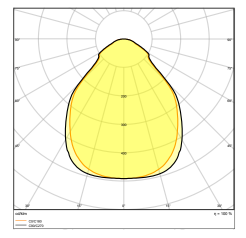
ANWENDUNGSBEREICHE

- BIOLUX HCL-System:
 Beleuchtungslösung für Einzelbüros mit bis zu 48 BIOLUX HCL-Produkten
- VIVARES Zigbee-System:
 Beleuchtungslösung für Großraumbüros für bis zu 200 BIOLUX HCL Produkte
- Hotel- und Büroräume mit wenig Tageslicht
- Kindergärten und Altenheime

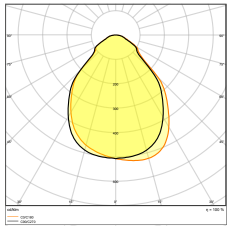
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Externes Vorschaltgerät inklusive
- Zubehör für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

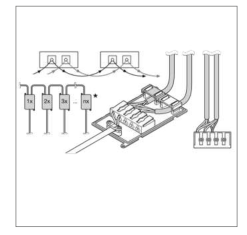
WEITERE PRODUKTDETAILS



BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW ZB



BIOLUX HCL PL 1200 S 37W TW ZB



BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2

Flächeneinbauleuchten, Tunable White, 110 lm/W, werkzeuglose Montage, Zigbee 3.0























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|--------------------------------|-----------------------|--|----|------|------|----------|------------------|----|------------|------------------------|----------|--------------|
| BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW ZB | 4058075 724549 | $4 \times 18 \text{W}/4 \times 14 \text{W FL}$ | 40 | 4400 | 110 | 27006500 | 40000 | 90 | Zigbee 3.0 | 595 × 595 × 11 | 1 | 349,00 |
| BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW ZB | 4058075 724563 | 4×18W/4×14W FL | 40 | 4400 | 110 | 27006500 | 40000 | 90 | Zigbee 3.0 | 620 × 620 × 11 | 1 | 349,00 |
| BIOLUX HCL PL 1200 S 37W TW ZB | 4058075 724587 | 3×18W/3×14W FL | 37 | 4100 | 110 | 27006500 | 40000 | 90 | Zigbee 3.0 | 1195×295×11 | 2 | 349,00 |

 $^{^1}$ Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253). 2 Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 3 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 4 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL INDIVILED

Einlegeleuchten mit IndiviLED® Optik





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Metallgehäuse, Linsen und Reflektoren aus Polykarbonat (PC)
- Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR < 16 und homogene Lichtverteilung
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 60 000 h (bei 25 °C)
- Anfängliche Farbkonsistenz: 3 SDCM
- Zubehör für verschiedene Ein- und Anbaumöglichkeiten erhältlich

PRODUKTVORTEILE

- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung dank der IndiviLED®-Optik
- Flimmerarmes Licht
- Robustes Gehäuse mit IK08
- Leuchtenversionen erhältlich mit On/Off, IoT-fähigem DALI-2 oder Zigbee 3.0 Treiber oder Notbeleuchtung-Funktion gemäß IEC 60598-2-22
- 5 Jahre Garantie

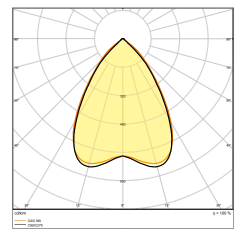
ANWENDUNGSBEREICHE

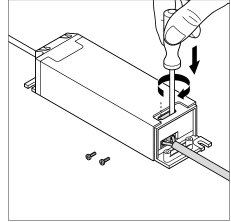
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Flure
- Büros
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche

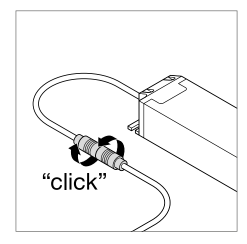
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Zubehör für mehrere Befestigungsmöglichkeiten als optionales Zubehör erhältlich
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Externes Vorschaltgerät enthalten

WEITERE PRODUKTDETAILS







PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K

PANEL INDIVILED

Quadratische Einlegeleuchten mit IndiviLED® Optik

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- IONCOLVIANOS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ⁴ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 5 |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|----|------|------|------|------------------|----|------------|------------------------|----------------|
| PANEL INDV 600 33 W 3000 K | 4058075 201132 | | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3800 | 115 | 3000 | 60000 | 70 | _ | 595 × 595 × 13 | 159,80 |
| PANEL INDV 600 33 W 4000 K | 4058075 201156 | 4 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 4000 | 120 | 4000 | 60000 | 70 | _ | 595 × 595 × 13 | 159,80 |
| PANEL INDV 625 33 W 4000 K | 4058075 201194 | 4 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 4000 | 120 | 4000 | 60000 | 70 | _ | 620 × 620 × 13 | 159,80 |
| PANEL INDV 600 33 W 3000 K DALI | 4058075 503885 | | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3800 | 115 | 3000 | 60000 | 70 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 13 | 195,40 |
| PANEL INDV 600 33 W 4000 K DALI | 4058075 503861 | 4 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3800 | 115 | 4000 | 60000 | 70 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 13 | 195,40 |
| PANEL INDV 625 33 W 4000 K DALI | 4058075 503922 | 4 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3800 | 115 | 4000 | 60000 | 70 | DALI-2/IoT | 620×620×13 | 195,40 |
| PANEL INDV 600 33 W-4000 K ZBVR | 4058075 521841 | 4 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 4000 | 115 | 4000 | 60000 | 70 | Zigbee 3.0 | 595 × 595 × 13 | 258,80 |
| PANEL INDV 625 33W-4000 K ZBVR | 4058075 521865 | 4 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 4000 | 115 | 4000 | 60000 | 70 | Zigbee 3.0 | 620×620×13 | 258,80 |

PANEL INDIVILED EMERGENCY

Quadratische Einlegeleuchten mit IndiviLED® Optik, Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten













| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ⁴ | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|----|------|------|------|------------------|----|------------------------|--------------|
| PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K | 4058075 201293 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3800 | 115 | 3000 | 60000 | 70 | 595 × 595 × 13 | 298,60 |
| PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K | 4058075 201316 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 4000 | 120 | 4000 | 60000 | 70 | 595 × 595 × 13 | 298,60 |

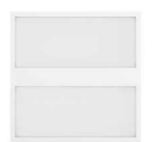
NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus | Art des Notfalls Betriebstest | Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb | Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus | Batterietyp |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K | 3 h | Automatisch | Gewartet/nicht gewartet | 450 lm | LiFeP04 |
| PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K | 3 h | Automatisch | Gewartet/nicht gewartet | 480 lm | LiFeP04 |

 ¹ Alle DALI- und Zigbee-Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).
 ² Die ENEC- und TÜV-Zertiffizierungen gelten ausschließlich für die schaltbaren Versionen der Leuchtenfamilie. Familie, die DALI-Versionen sind davon ausgenommen.
 ³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 ⁴ (Ipl): IZO / B50 @ 25 °C (Ta) / tipl: L80 / B10 @ 25 °C (Ta)
 ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL PROTECT

Quadratische Einbauleuchten mit Schutzart IP54 und zusätzlichen Leistungsmerkmalen





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

1000

- Schutzart: IP54 (Vorderseite), IP20 (Rückseite)
- Stahlgehäuse mit Aussparung auf der Rückseite für den Treiber für eine maximale Höhe von 34 mm
- PMMA-Diffusor
- 5-polige Klemmleiste, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm²
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar
- Panel kann auf Wunsch mit optischen Sensoren auf individuelle Anfrage angepasst werden

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen Multi Lumen am Treiber und bis zu 5 040 lm
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss durch Tasteranschluss
- Durchgangsverdrahtung möglich durch mitgelieferte Anschlussdose
- Energieeinsparung durch hohe Systemeffizienz: bis zu 140 lm/W
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation

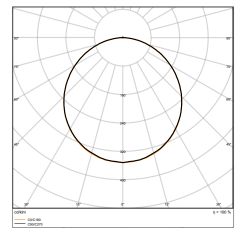
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Krankenhäuser, Labors, Küchen, Kantinen, Arbeitsräume

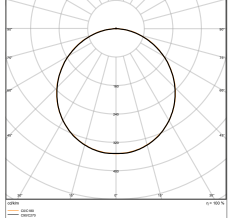
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Zubehör für verschiedene
 Montagemöglichkeiten verfügbar
- Sicherheitshalterungen vorinstalliert
- Geeignet für den Einsatz mit separater Emergency Umbaubox
- Spezieller Einbaurahmen mit einer Bauhöhe von nur 50 mm separat erhältlich

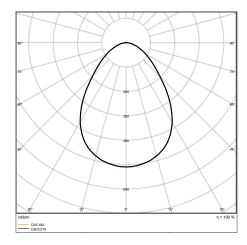
WEITERE PRODUKTDETAILS



PL PROT 600 P 36W 830 PS

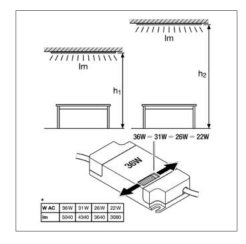


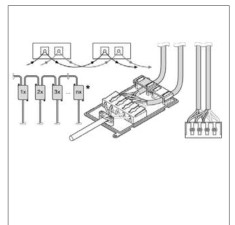
PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR

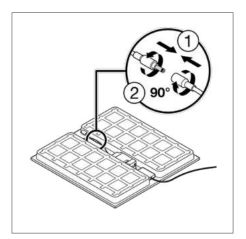


PL PROT 600 P 36W 840 U19 DALIVR

WEITERE PRODUKTDETAILS







PANEL PROTECT 600/625 PS

Quadratische Einbauleuchten mit Schutzart IP54 und Multi Lumen



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÓRICASS ÁRMO | Ersatz für | w | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-------------|---------------------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| PL PROT 600 P 36W 830 PS | 4099854 082863 | 4 | 4×18W FL | 36/31/26/22 | 5040/4340/3640/3080 | 140 | 3000 | 70000 | 120 | 595 × 595 × 34 | 179,50 |
| PL PROT 600 P 36W 840 PS | 4099854 082887 | 4 | 4×18W FL | 36/31/26/22 | 5040/4340/3640/3080 | 140 | 4000 | 70000 | 120 | 595 × 595 × 34 | 179,50 |
| PL PROT 625 P 36W 830 PS | 4099854 083365 | 4 | 4×18W FL | 36/31/26/22 | 5040/4340/3640/3080 | 140 | 3000 | 70000 | 120 | 620 × 620 × 34 | 179,50 |
| PL PROT 625 P 36W 840 PS | 4099854 083389 | 4 | 4×18W FL | 36/31/26/22 | 5040/4340/3640/3080 | 140 | 4000 | 70000 | 120 | 620×620×34 | 179,50 |

PANEL PROTECT 600/625 UGR < 19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit Schutzart IP54, Multi Lumen und geringer Blendung



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCESFÁRIOS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 3 |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------|---------------------|------|------|------------------|----|------------------------|----------------|
| PL PROT 600 P 36W 840 U19 PS | 4099854 083303 | ~ | 4×18W FL | 36/31/26/22 | 5040/4340/3640/3080 | 140 | 4000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 34 | 189,00 |
| PL PROT 625 P 36W 840 U19 PS | 4099854 083488 | 4 | 4×18W FL | 36/31/26/22 | 5040/4340/3640/3080 | 140 | 4000 | 70000 | 90 | 620 × 620 × 34 | 189,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL PROTECT 600/625 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit Schutzart IP54, DALI-2 IoT-Technologie





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- Féreculvides | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------|------------------------|--------------|
| PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR | 4099854 082900 | 4 | 4×18W FL | 36 | 5040 | 140 | 3000 | 70000 | 120 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 34 | 216,10 |
| PL PROT 600 P 36W 840 DALIVR | 4099854 083105 | 4 | 4×18W FL | 36 | 5040 | 140 | 4000 | 70000 | 120 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 34 | 216,10 |
| PL PROT 625 P 36W 830 DALIVR | 4099854 083402 | 4 | 4×18W FL | 36 | 5040 | 140 | 3000 | 70000 | 120 | DALI-2/IoT | 620×620×34 | 216,10 |
| PL PROT 625 P 36W 840 DALIVR | 4099854 083440 | 4 | 4×18W FL | 36 | 5040 | 140 | 4000 | 70000 | 120 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 34 | 216,10 |

PANEL PROTECT 600/625 UGR < 19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit Schutzart IP54, DALI-2 IoT-Technologie und geringer Blendung





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORDERS LINE | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|----|------------|------------------------|--------------|
| PL PROT 600 P 36W 840 U19 DALIVR | 4099854 083327 | 4 | 4×18W FL | 36 | 5040 | 140 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 34 | 225,00 |
| PL PROT 625 P 36W 840 U19 DALIVR | 4099854 083501 | 4 | 4×18W FL | 36 | 5040 | 140 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 620×620×34 | 225,00 |

 $^{^1}$ Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253). 2 Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 3 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 4 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



PANEL COMFORT CRI 90

Einlegeleuchten mit CRI 90, Multi Lumen und Multi Color



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Rahmen aus extrudiertem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm² (36 W Versionen)
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 60 000 h (bei 25 °C)

PRODUKTVORTEILE

- Leistungsstark mit CRI 90 und hoher Lichtausbeute
- Leuchten mit schaltbarem und DALI-2 Treiber verfügbar
- Gute Entblendung (UGR < 19)
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Durchgangsverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich

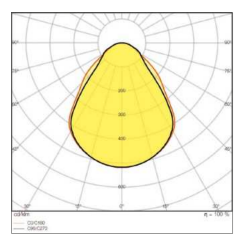
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Einbau-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Foyers, Korridore, Aufzüge, Schulen, öffentliche Gebäude

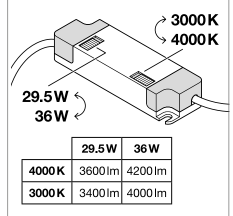
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Wählbare Lichtfarbe und Leistung am externen Treiber (für schaltbare Version) bzw. separatem Schalter (DALI Version)
- Anschlussbox mit 5-poliger Anschlussklemme alten

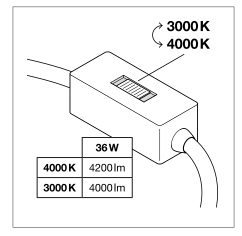
WEITERE PRODUKTDETAILS



PANEL COMFORT 600 P 36W 930/940 U19 CPS



On/Off versions with CCT and lumen switch on driver



DALI versions with external CCT switch

PANEL COMFORT CRI 90 600 / 625 UGR<19

Einlegeleuchten mit CRI 90, wählbarem CCT und Power Select





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | w | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--|-----------------------|------|------|------|------|------------------|----|------------|------------------------|--------------|
| PANEL COMFORT 600 P 36W 930/940 U19 CPS | 4058075 694460 | 29.5 | 3400 | 115 | 3000 | 60000 | 90 | _ | 595 × 595 × 35 | 134,40 |
| | | 29.5 | 3600 | 122 | 4000 | _ | | | | |
| | | 36.0 | 4000 | 111 | 3000 | _ | | | | |
| | | 36.0 | 4200 | 116 | 4000 | _ | | | | |
| PANEL COMFORT 625 P 36W 930/940 U19 CPS | 4058075 694484 | 29.5 | 3400 | 115 | 3000 | 60000 | 90 | _ | 620 × 620 × 35 | 134,40 |
| | | 29.5 | 3600 | 122 | 4000 | _ | | | | |
| | | 36.0 | 4000 | 111 | 3000 | _ | | | | |
| | | 36.0 | 4200 | 116 | 4000 | _ | | | | |
| PANEL COMFORT 600 P 36W 930/940 U19 DALIVR | 4058075 694507 | 36.0 | 4000 | 111 | 3000 | 60000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 35 | 174,30 |
| | | 36.0 | 4200 | 116 | 4000 | _ | | | | |
| PANEL COMFORT 625 P 36W 930/940 U19 DALIVR | 4058075 694521 | 36.0 | 4000 | 111 | 3000 | 60000 | 90 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 35 | 174,30 |
| | | 36.0 | 4200 | 116 | 4000 | _ | | | | |

¹ Alle DALI-Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).
² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
³ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T₂)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T₂)
⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL COMFORT

Einlegeleuchten mit wählbarer Lichtfarbe und Wattageneinstellung (Multi Lumen), DALI-2 oder Zigbee 3.0 Technologie







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- 5-polige Anschlussklemme,
 Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm²
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

PRODUKTVORTEILE

- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 130 lm/W
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Scherheitsbeleuchtung möglich mit LEDVANCE Emergency Conversion Box
- 5 Jahre Garantie

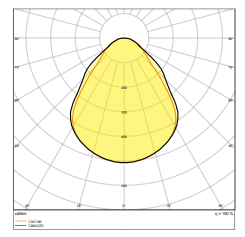
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direct replacement for recessed luminaires with fluorescent lamps
- Offices, conference rooms
- Reception areas, foyers, Korridore, elevators, schools, Öffentliche Gebäude

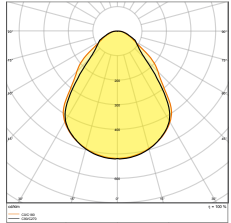
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Anschlussbox mit 5-poliger
 Anschlussklemme enthalten
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box

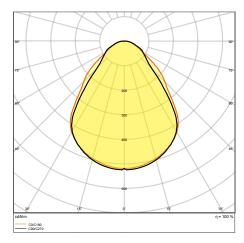
WEITERE PRODUKTDETAILS



PL CMFT 600 P 28W 830 U19 PS



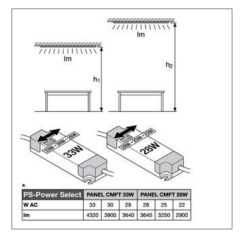
PL CMFT 600 P 30W 830 U19 PS

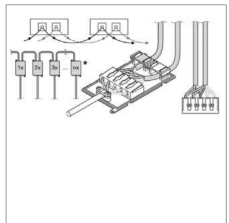


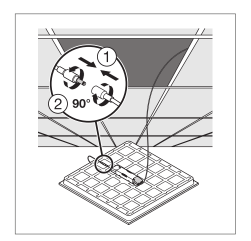
PL CMFT 600 P 33W 830 U19 PS

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

WEITERE PRODUKTDETAILS







PANEL COMFORT 600/625/1200 PS

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchten mit wählbarer Wattageneinstellung (Multi Lumen)



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | ВЕС- | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|---------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|------------|------------------|------------------|------|------------------|-----|------------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| PL CMFT 600 P 28 W 830 PS | 4099854 014192 | ✓ | $4 \times 18 \text{W FL}$ | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | $595\times595\times32$ | 1 | 83,50 |
| PL CMFT 600 P 28W 840 PS | 4099854 014215 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | 595 × 595 × 32 | 1 | 83,50 |
| PL CMFT 600 P 33 W 830 PS | 4099854 014864 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | 595 × 595 × 32 | 1 | 89,20 |
| PL CMFT 600 P 33 W 840 PS | 4099854 014888 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | 595 × 595 × 32 | 1 | 89,20 |
| PL CMFT 600 P 33 W 865 PS | 4099854 014901 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 6500 | 70000 | 110 | 595 × 595 × 32 | 1 | 89,20 |
| PL CMFT 625 P 28 W 830 PS | 4099854 014253 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | 620 × 620 × 32 | 2 | 83,50 |
| PL CMFT 625 P 28 W 840 PS | 4099854 014277 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | 620 × 620 × 32 | 2 | 83,50 |
| PL CMFT 625 P 33 W 830 PS | 4099854 014642 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | 620 × 620 × 32 | 2 | 89,20 |
| PL CMFT 625 P 33W 840 PS | 4099854 014666 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | 620 × 620 × 32 | 2 | 89,20 |
| PL CMFT 1200 P 33W 830 PS | 4099854 002731 | 4 | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | 1195×295×11 | 3 | 122,40 |
| PL CMFT 1200 P 33W 840 PS | 4099854 003981 | 4 | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | 1195 × 295 × 11 | 3 | 122,40 |

 $^{^{1}}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL COMFORT 600/625/1200 UGR < 19 PS

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchten mit Multi Lumen und geringer Blendung





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORECUPE JANG | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₩ No. | UVP [EUR] |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|------------------|------|------|------------------|----|------------------------|----------|--------------|
| PL CMFT 600 P 28W 830 U19 PS | 4099854 014604 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 91,40 |
| PL CMFT 600 P 28W 840 U19 PS | 4099854 014628 | ~ | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 91,40 |
| PL CMFT 600 P 33W 830 U19 PS | 4099854 015090 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 102,70 |
| PL CMFT 600 P 33W 840 U19 PS | 4099854 015113 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 102,70 |
| PL CMFT 600 P 33W 865 U19 PS | 4099854 015137 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 6500 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 102,70 |
| PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS | 4099854 014376 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | 620 × 620 × 32 | 2 | 91,40 |
| PL CMFT 625 P 28W 840 U19 PS | 4099854 014413 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | 620 × 620 × 32 | 2 | 91,40 |
| PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS | 4099854 014529 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | 620 × 620 × 32 | 2 | 102,70 |
| PL CMFT 625 P 33W 840 U19 PS | 4099854 014543 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | 620 × 620 × 32 | 2 | 102,70 |
| PL CMFT 625 P 33W 865 U19 PS | 4099854 014567 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 6500 | 70000 | 90 | 620 × 620 × 32 | 2 | 102,70 |
| PL CMFT 1200 P 33W 830 U19 PS | 4099854 004087 | 4 | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | 1195 × 295 × 11 | 3 | 132,60 |
| PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 PS | 4099854 004100 | 4 | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | 1195 × 295 × 11 | 3 | 132,60 |

PANEL COMFORT 600/625/1200 DALI

Quadratische oder rechteckige Einlege-Leuchten mit DALI-2 IoT Technologie























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORDERS AND | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₩o. | UVP [EUR] |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|------------|------------------|------|------|------------------|-----|------------|------------------------|-----|--------------|
| PL CMFT 600 P 28W 830 DALIVR | 4099854 014352 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 127,50 |
| PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR | 4099854 014505 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 127,50 |
| PL CMFT 600 P 33W 830 DALIVR | 4099854 014925 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 131,80 |
| PL CMFT 600 P 33W 840 DALIVR | 4099854 015342 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 131,80 |
| PL CMFT 600 P 33W 865 DALIVR | 4099854 015410 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 6500 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 131,80 |
| PL CMFT 625 P 28W 830 DALIVR | 4099854 014291 | - | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 127,50 |
| PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR | 4099854 014314 | - | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 127,50 |
| PL CMFT 625 P 33W 830 DALIVR | 4099854 014338 | - | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 131,80 |
| PL CMFT 625 P 33W 840 DALIVR | 4099854 014390 | - | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 131,80 |
| PL CMFT 1200 P 33W 830 DALIVR | 4099854 004001 | 4 | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 1195 × 295 × 11 | 3 | 166,70 |
| PL CMFT 1200 P 33W 840 DALIVR | 4099854 004049 | | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2/IoT | 1195 × 295 × 11 | 3 | 166,70 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253). 4 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL COMFORT 600/625/1200 UGR < 19 DALI

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- résousitues | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|------------|------------------|------|------|------------------|----|------------|------------------------|----------|--------------|
| PL CMFT 600 P 28W 830 U19 DALIVR | 4099854 014703 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/loT | 595 × 595 × 32 | 1 | 138,30 |
| PL CMFT 600 P 28W 840 U19 DALIVR | 4099854 014789 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 138,30 |
| PL CMFT 600 P 33W 830 U19 DALIVR | 4099854 015304 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 144,60 |
| PL CMFT 600 P 33W 840 U19 DALIVR | 4099854 015229 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 144,60 |
| PL CMFT 600 P 33W 865 U19 DALIVR | 4099854 015243 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 6500 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 595 × 595 × 32 | 1 | 144,60 |
| PL CMFT 625 P 28W 830 U19 DALIVR | 4099854 014437 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 138,30 |
| PL CMFT 625 P 28W 840 U19 DALIVR | 4099854 014482 | 4 | 4×18W FL | 22/ 25/ 28 | 2900/ 3250/ 3640 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 138,30 |
| PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR | 4099854 014581 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 144,60 |
| PL CMFT 625 P 33W 840 U19 DALIVR | 4099854 014680 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 144,60 |
| PL CMFT 625 P 33W 865 U19 DALIVR | 4099854 014727 | 4 | 4×18W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 6500 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 620 × 620 × 32 | 2 | 144,60 |
| PL CMFT 1200 P 33W 830 U19 DALIVR | 4099854 004124 | 4 | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 1195 × 295 × 11 | 3 | 176,80 |
| PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 DALIVR | 4099854 004162 | 4 | 2×36W FL | 28/ 30/ 33 | 3640/ 3900/ 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 1195 × 295 × 11 | 3 | 176,80 |

PANEL COMFORT 600/625 ZIGBEE

Quadratische Einlegeleuchte mit Zigbee 3.0-Technologie





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORECUPS AND | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|------------|----|------|------------------|------|------------------|-----|------------|------------------------|----------|--------------|
| PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR | 4099854 015076 | 4 | 4×18W FL | 33 | 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | Zigbee 3.0 | 595 × 595 × 32 | 1 | 175,70 |
| PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR | 4099854 014468 | 4 | 4×18W FL | 33 | 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 110 | Zigbee 3.0 | 620 × 620 × 32 | 2 | 175,70 |

PANEL COMFORT 600/625 UGR < 19 ZIGBEE

Quadratische Einlegeleuchte mit geringer Blendung und Zigbee 3.0-Technologie























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCOUP AND | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | <u></u> | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|----|------|------|------|------------------|----|------------|------------------------|----------|--------------|
| PL CMFT 600 P 33W 840 U19 ZBVR | 4099854 014239 | 4 | 4×18W FL | 33 | 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | Zigbee 3.0 | 595 × 595 × 32 | 1 | 186,10 |
| PL CMFT 625 P 33W 840 U19 ZBVR | 4099854 014802 | 4 | 4×18W FL | 33 | 4320 | 130 | 4000 | 70000 | 90 | Zigbee 3.0 | 620 × 620 × 32 | 2 | 186,10 |

¹ Alle DALI- und Zigbee-Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).

² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL COMPACT

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchten mit verschiedenen Eigenschaften: blendfrei, DALI-2 oder CRI 90







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)

PRODUKTVORTEILE

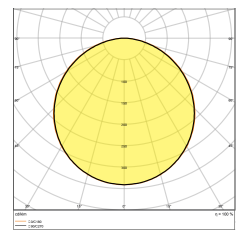
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 110 lm/W
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Version mit DALI-EVG verfügbar
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

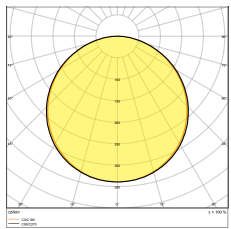
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

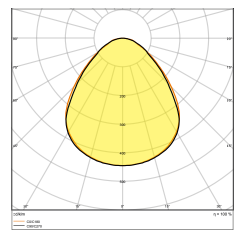
- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box
- Anschlussbox mit 5-poliger Klemme zur Durchverdrahtung für Kabelquerschnitte bis zu 2,5 mm² separat erhältlich



PL COMP 600 V 33W 830 U19

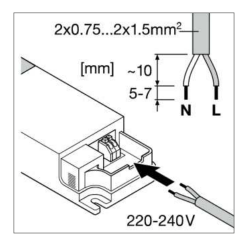


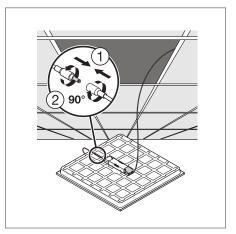
PL COMP 1200 V 33W 840 U19



PL COMP 1200×600 V 53W 840 U19

WEITERE PRODUKTDETAILS





PANEL COMPACT 600/625/1200

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchten















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 2 | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|----------------------------|-----------------------|----------------|----|------|------|------|-------|-----|------------------------|----------|--------------|
| PL COMP 600 V 33W 830 | 4099854 017742 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 3000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 53,90 |
| PL COMP 600 V 33W 840 | 4099854 017902 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | 595 × 595 × 32 | 1 | 53,90 |
| PL COMP 600 V 33W 865 | 4099854 017940 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 6500 | 70000 | 120 | 595 × 595 × 32 | 1 | 53,90 |
| PL COMP 625 V 33W 840 | 4099854 017407 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | 620 × 620 × 32 | 1 | 53,90 |
| PL COMP 1200 V 33W 840 | 4099854 017162 | 1 × 36W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | 1195 × 295 × 34 | 2 | 103,00 |
| PL COMP 1200X600 V 53W 840 | 4099854 113680 | 2×36W FL | 53 | 5830 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | 1195 × 595 × 34 | 3 | 163,70 |

PANEL COMPACT 600/625/1200 UGR < 19

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchte mit geringer Blendung

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 2 | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|--------------------------------|-----------------------|----------------|----|------|------|------|-------|-----|------------------------|----------|--------------|
| PL COMP 600 V 33W 830 U19 | 4099854 017063 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 3000 | 70000 | 120 | 595 × 595 × 32 | 1 | 64,50 |
| PL COMP 600 V 33W 840 U19 | 4099854 017223 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 64,50 |
| PL COMP 600 V 33W 865 U19 | 4099854 017308 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 6500 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 64,50 |
| PL COMP 625 V 33W 840 U19 | 4099854 017469 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | 620 × 620 × 32 | 1 | 64,50 |
| PL COMP 1200 V 33W 840 U19 | 4099854 017209 | 1 × 36 W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | 1195×295×34 | 2 | 112,00 |
| PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19 | 4099854 017643 | 2×36W FL | 53 | 5830 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | 1195 × 595 × 34 | 3 | 163,70 |

 $^{^{1}}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL COMPACT 600/625/1200 DALI

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchte mit DALI-2-Technologie

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ω No. | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|----|------|------|------|------------------|-----|--------|------------------------|----------|--------------|
| PL COMP 600 V 33W 830 DALI | 4099854 017803 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 3000 | 70000 | 120 | DALI-2 | 595 × 595 × 32 | 1 | 104,50 |
| PL COMP 600 V 33W 840 DALI | 4099854 017926 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | DALI-2 | 595 × 595 × 32 | 1 | 104,50 |
| PL COMP 600 V 33W 865 DALI | 4099854 017025 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 6500 | 70000 | 120 | DALI-2 | 595 × 595 × 32 | 1 | 104,50 |
| PL COMP 625 V 33W 840 DALI | 4099854 017421 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | DALI-2 | 620 × 620 × 32 | 1 | 104,50 |
| PL COMP 1200 V 33W 840 DALI | 4099854 017186 | 1 × 36 W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | DALI-2 | 1195 × 295 × 34 | 2 | 132,60 |
| PL COMP 1200X600 V 53W 840 DALI | 4099854 113703 | 2×36W FL | 53 | 5830 | 110 | 4000 | 70000 | 120 | DALI-2 | 1195 × 595 × 34 | 3 | 185,00 |

PANEL COMPACT 600/625/1200 UGR < 19 DALI

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchte mit geringer Blendung und DALI-2-Technologie



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------|----|------|------|------|------------------|----|--------|------------------------|----------|--------------|
| PL COMP 600 V 33W 830 U19 DALI | 4099854 017100 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2 | 595 × 595 × 32 | 1 | 106,00 |
| PL COMP 600 V 33W 840 U19 DALI | 4099854 017261 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2 | 595 × 595 × 32 | 1 | 106,00 |
| PL COMP 600 V 33W 865 U19 DALI | 4099854 017322 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 6500 | 70000 | 90 | DALI-2 | 595 × 595 × 32 | 1 | 106,00 |
| PL COMP 625 V 33W 840 U19 DALI | 4099854 017483 | 4×18W/4×14W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2 | 620 × 620 × 32 | 1 | 114,70 |
| PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI | 4099854 017247 | 1 × 36 W FL | 33 | 3630 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2 | 1195 × 295 × 34 | 2 | 140,10 |
| PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19 DALI | 4099854 017704 | 2×36W FL | 53 | 5830 | 110 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2 | 1195 × 595 × 34 | 3 | 187,10 |

PANEL COMPACT 600/1200 UGR < 19 CRI 90

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchte mit geringer Blendung und CRI 90

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 2 | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|----------------------------|-----------------------|--|----|------|------|------|-------|----|------------------------|----------|--------------|
| PL COMP 600 V 30W 940 U19 | 4099854 017346 | $4 \times 18 \text{W} / 4 \times 14 \text{W} \text{FL}$ | 30 | 3120 | 104 | 4000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 89,90 |
| PL COMP 600 V 35W 940 U19 | 4099854 017360 | 4×18W/4×14W FL | 35 | 3640 | 104 | 4000 | 70000 | 90 | 595 × 595 × 32 | 1 | 99,90 |
| PL COMP 1200 V 35W 940 U19 | 4099854 017285 | 1 × 36 W FL | 35 | 3640 | 104 | 4000 | 70000 | 90 | 1195 × 295 × 34 | 2 | 150,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL COMPACT 600/1200 UGR < 19 DALI CRI 90

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchte mit geringer Blendung, CRI90 und DALI-2-Technologie



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | w | lm | lm/ _W | K | L70 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ω No. | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|----|------|------------------|------|------------------|----|--------|------------------------|----------|--------------|
| PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI | 4099854 017384 | 4×18W/4×14W FL | 35 | 3640 | 104 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2 | 595 × 595 × 32 | 1 | 149,50 |
| PL COMP 1200 V 35W 940 U19 DALI | 4099854 017520 | 1 × 36 W FL | 35 | 3640 | 104 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2 | 1195 × 295 × 34 | 2 | 187,10 |



 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

KOMPATIBILITÄT VON PANEL-ZUBEHÖR MIT PANEL-FAMILIEN¹

1. SURFACE MOUNT KIT H75/H50



- Einbaufertig vormontiert
- Einfache Befestigung mit Magneten
- Querstrebe für mehr Stabilität
- Material: Aluminium

2. SURFACE MOUNT KIT VALUE



- Kit zur werkzeuglosen Montage mit Eckclips
- Material: Aluminium

3. SUSPENSION KIT



- Aufhängungslänge:
 1 500 mm
- Material: Stahl

4. PANEL SECURITY KIT 4×



- Inklusive Kabel und Klammern
- Material: Stahl

5. RECESSED MOUNT CLIPS



- Deckenstärke: 10 bis 20 mm
- Material: Stahl

6. RECESSED MOUNT FRAME



- Einbaufertig vormontiert
- Nahtlose Einbaumontage
- Deckenstärke: 8 bis 30 mm
- Material: Aluminium

7. CONNECTOR BOX 5-POLE



- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Geeignet für Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5mm 2

8. EMERGENCY CONVERSION BOX



- Umrüstung von ausgewählten LEDVANCE Panels zu Notleuchten
- Plug-and-Play-System ermöglicht einfache Installation
- Batterie-Technologie: LiFePO4

9. PANEL 1200 CABLE EXTENSION TWIST LOCK



- Verlängerungskabel auf der DC-Seite ermöglicht den Treiber hinter der Decke zu verstecken
- Werkzeuglose Installation über Twist-Lock Anschluss

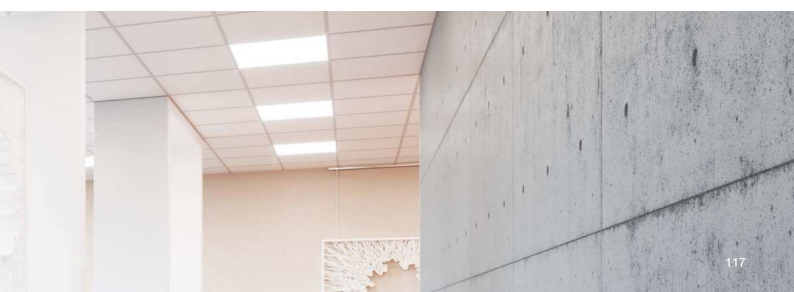
¹ Das Zubehör ist mit den Panels in der jeweils passenden Größe kompatibel. Einzelheiten finden Sie in der Gebrauchsanweisung.



KOMPATIBILITÄTEN AUF EINEN BLICK

| Zubehör | | GTIN (EAN) | PANEL TW/ BIOLUX | PANEL Indiviled | PANEL PROTECT | PANEL COMFORT | PANEL COMPACT |
|----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Panel 600 Sur | face Mount Kit H75 | 4058075 472914 | ✓ | | ✓ | ✓ | ~ |
| Panel 625 Sur | face Mount Kit H75 | 4058075 472938 | ✓ | | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel 1200x3 | 00 Surface Mount Kit | 4058075 108820 | ✓ | | | ✓ | |
| Panel 600 Sur | face Mount Kit H75 BK | 4058075 834330 | ✓ | | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel 625 Sur | face Mount Kit H75 BK | 4058075 834354 | ✓ | | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel 1200x3 | 00 Surface Mount Kit BK | 4058075 834378 | ✓ | | | ✓ | |
| Panel 600 Sur | face Mount Kit H50 | 4058075 826397 | ✓ | | ✓ | | |
| Panel 625 Sur | face Mount Kit H50 | 4058075 826403 | ✓ | | ✓ | | |
| Panel 600 Sur | face Mount Kit H70 Value | 4058075 402843 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Panel 625 Sur | face Mount Kit H70 Value | 4058075 402867 | ✓ | | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel 1200x3 | 00 SF Mount Kit H70 Value | 4099854 018497 | ✓ | | | ✓ | 4 |
| Panel 1200x6 | 00 Surface Mount Kit Value | 4058075 389823 | ✓ | | | | 4 |
| Panel Suspens | sion Kit | 4058075 402928 | ✓ | ✓ ² | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel Security | / Kit 4x | 4058075 472990 | ✓ 8 | | vorinstalliert | vorinstalliert | vorinstalliert |
| Panel Recesse | ed Mount Clips Value 4x | 4058075 409859 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel 600 Red | cessed Mount Frame | 4058075 402881 | ✓ | | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel 625 Red | cessed Mount Frame | 4058075 402904 | ✓ | | ✓ | ✓ | 4 |
| Panel 1200x3 | 00 Recessed Mount Frame | 4058075 472976 | ✓ | | | ✓ | 4 |
| Connector Box | x 5-Pole L/N | 4058075 473010 | | √ ³ | vorinstalliert | vorinstalliert | ✓³ |
| Connector Box | c 5-Pole L/N/PE/D+/D- | 4058075 473034 | vorinstalliert ⁹ | √ ⁴ | vorinstalliert | vorinstalliert | ✓ ⁴ |
| Emergency Co | onversion Box AT 3H | 4058075 237025 | | √ ° | ✓ ⁵ | ✓ 5/7 | ✓ ⁵ |
| Panel 1200 Ca | able Extension Twist Lock | 4099854 018510 | | | | ✓ | |

Technische Produktdetails für Panel-Zubehör finden Sie auf der nächsten Seite



¹ Das Zubehör ist mit den Panels in der jeweils passenden Größe kompatibel. Details finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

² Nicht in Kombination mit Panel IndiviLED Emergency

³ Nur bei Standard-Versionen, nicht bei DALI- oder Emergency-Versionen

⁴ Nur mit DALI- oder Emergency-Versionen

⁵ Nicht in Kombination mit Aufputzsets, Aufputzclips oder Abhängesets

⁶ Spezielle Emergency-Versionen verfügbar

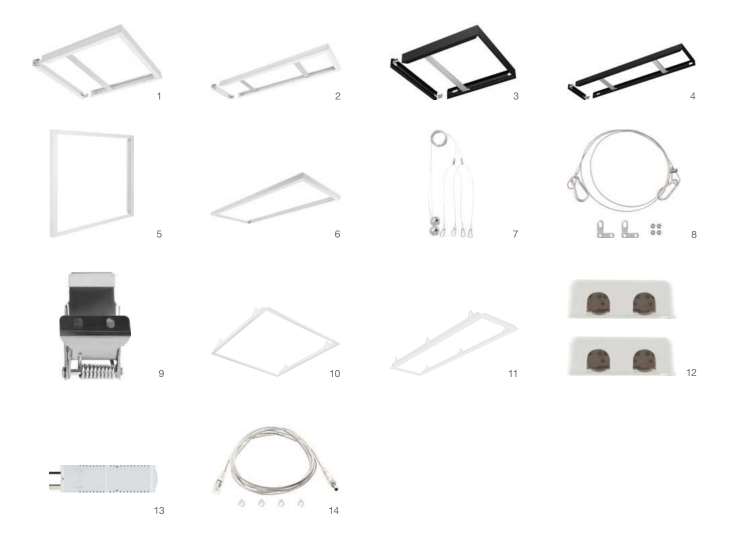
⁷ Nicht in Kombination mit CRI 90-Versionen

⁸ Nur DALI-Versionen

⁹ Nur Zigbee-Versionen

PANEL ZUBEHÖR

Montagezubehör für Panelleuchten, Kombination gemäß der Zubehörmatrix



- Suspension Kit: Pendellänge 1,5 m für verschiedene Anwendungen justierbar mittels Schraubverbindung
- Surface Mount Kit: stabiler, querverstreifter Aluminiumrahmen mit Magnetstreifen
- Surface Mount Kit Value: Aluminiumrahmen mit Polykarbonatstreifen. Bei rechteckigem Rahmen ist der Platteneinschub von der kurzen oder langen Rahmenseite möglich
- Recessed Mount Clips Value 1x4:
 Deckenstärke 10 20 mm, Gipskarton,
 Holz und Metall-Decken
- Cable-Twist-Lock Erweiterung:
 Verbessert optisches Erscheinungsbild
 des Panel 1 200 bei hängender
 Anwendung. Werkzeuglose Installation
 durch Verbinden des Verlängerungskabels
 mit der bestehenden
- Twist-Lock-Verbindung zwischen
- Panel und Treiber

PANEL ZUBEHÖR

Montagezubehör für Panelleuchten, Kombination gemäß Zubehörmatrix

| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | | № | UVP [EUR] |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------|---|----------|--------------|
| PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75 | 4058075 472914 | 601 × 601 × 75 | Aluminum | Weiß | 1 | 1 | 70,10 |
| PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H75 | 4058075 472938 | 626 × 626 × 75 | Aluminum | Weiß | 1 | 1 | 70,10 |
| PANEL 1200 Surface Mount Kit | 4058075 108820 | 1201 × 301 × 56 | Aluminum | Weiß | 1 | 2 | 65,90 |
| PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75 BK | 4058075 834330 | 600×600×76 | Aluminum | Schwarz | 1 | 3 | 70,10 |
| PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H75 BK | 4058075 834354 | 625 × 625 × 76 | Aluminum | Schwarz | 1 | 3 | 89,10 |
| PANEL 1200 SURFACE MOUNT KIT BK | 4058075 834378 | 1200 × 300 × 56 | Aluminum | Schwarz | 1 | 4 | 89,10 |
| PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H50 | 4058075 826397 | 600 × 600 × 50 | Aluminum | Weiß | 1 | 1 | 48,90 |
| PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H50 | 4058075 826403 | 625 × 625 × 50 | Aluminum | Weiß | 1 | 1 | 48,90 |
| PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL | 4058075 402843 | 613×613×70 | Aluminum | Weiß | 1 | 5 | 55,70 |
| PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL | 4058075 402867 | 638×638×70 | Aluminum | Weiß | 1 | 5 | 65,90 |
| PANEL 1200 X 300 SF MOUNT KIT H70 VAL | 4099854 018497 | 1215×315×72 | Aluminum | Weiß | 1 | 6 | 65,90 |
| PANEL 1200x600 SURFACE MOUNT KIT VAL | 4058075 389823 | 1213×613×72 | Aluminum | Weiß | 1 | 6 | 63,00 |
| PANEL Suspension Kit | 4058075 402928 | 30×— | Stahl | Stahl | 1 | 7 | 14,60 |
| PANEL SECURITY KIT 4x | 4058075 472990 | 1000×17×4 | Stahl | Stahl | 4 | 8 | 64,50 |
| PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x | 4058075 409859 | 25 × 45 × 33 | Stahl | Stahl | 4 | 9 | 65,90 |
| PANEL 600 RECESSED MOUNT FRAME | 4058075 402881 | 625 × 625 × 76 | Aluminum | Weiß | 1 | 10 | 65,90 |
| PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME | 4058075 402904 | 650 × 650 × 76 | Aluminum | Weiß | 1 | 10 | 74,10 |
| PANEL 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME | 4058075 472976 | 1224×324×76 | Aluminum | Weiß | 1 | 11 | 14,30 |
| CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x | 4058075 473010 | 115×56×19 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 4 | 12 | 49,30 |
| CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x | 4058075 473034 | 115×56×19 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 4 | 12 | 67,50 |
| EM CONVERSION BOX | 4058075 237025 | 292×81×41 | _ | _ | 1 | 13 | 114,70 |
| PANEL 1200 CABLE EXT TWIST LOCK | 4099854 018510 | 13×2400 | Polyvinylchlorid (PVC) | Transparent | 1 | 14 | 15,50 |

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}$ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

MODERNE

SUPERIOR

Vergessen Sie Standard-Panels. PANEL FLEX ist eine innovative LED-Leuchte, die den Schwerpunkt auf Effizienz, Flexibilität und hohe Qualität für moderne Arbeitsräume. Mit der höchsten Im/W-Leistung der LEDVANCE Panel-Familie bietet PANEL FLEX eine lange Lebensdauer, sein austauschbarer Treiber minimiert den Abfall. Wählen Sie zwischen Standard On/Off-Versionen mit einer 4-Stufen-Multilumenfunktion oder entscheiden Sie sich für die DALI-kompatiblen Modelle für eine Lichtsteuerung, die noch mehr Energieeinsparungen ermöglicht. Sie ist auch als entblendete Version erhältlich (UGR < 19). PANEL FLEX ist eine nachhaltige Beleuchtungslösung, die durch eine 7-jährige Garantie¹ abgesichert ist.

BIS ZU -70% ENERGIE VER-BRAUCH²

Maximale Effizienz - bis zu 170 lm/W

Bequeme Flexibilität - mehrere Lumenstufen wählbar



Hohe Qualität - bis zu 100 000 Stunden Lebensdauer (L80)

1 Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie L² Vergleich der 3 600 lm (22 W) Version von PANEL ELEX mit einer 4 × 18 W Leuchtstoffröhrenanlage.

BEQUEME FLEXIBILITÄT

GEEIGNET FÜR UNTERSCHIEDLICHE DECKENHÖHEN

Multi Lumen – 4 Stufen wählbar ___



PANEL FLEX ist vor Ort einstellbar und ermöglicht die Wahl zwischen vier Lumenstufen für eine perfekte Beleuchtung in jedem Büroraum, auch bei hohen Decken. Die Lumenleistung von 5 220 lm maximal und 2 830 lm minimal kann bei der Installation über einen Schalter am Treiber gewählt werden. So sorgt PANEL FLEX für eine optimale Ausleuchtung bei unterschiedlichen Raumgrößen und Aufgaben.





2. LUMENSTUFE



3. LUMENSTUFE



4. LUMENSTUFE



Volle Flexibilität mit MULTI SELECT für verschiedene Lumenstufen. Die gewählte Stufe muss die Beleuchtungsstärke von 500 lx und eine Mindestgleichmäßigkeit von 0,6 für die Schreibtischbeleuchtung sicherstellen.



NACHHALTIGKEIT DER TREIBER ALS WARTUNGSFÄHIGES BAUTEIL



Der wartungsfähige LED-Treiber ist als Ersatzteil erhältlich, so dass er ausgetauscht werden kann, ohne die gesamte Leuchte zu entsorgen. Dies reduziert Abfall und schont Ressourcen. Zudem minimiert die lange Lebensdauer des LED-Moduls (bis zu 100.000 Stunden - L80) den Austauschbedarf für eine nachhaltige Beleuchtungslösung.

UNS AN.

Interessieren Sie sich für unsere Dienstleistungen für Ihre Projekte? Unsere Experten im Projektgeschäft beraten Sie gerne.

Sie können uns unter vam@ledvance.com +49 89 780673-600



Alle Informationen zu erfolgreichen Projekten finden Sie hier: ledvance.de/projekte

LICHTMANAGEMENT MIT PANEL FLEX

DAS BESTE FÜR IHRE PROJEKTE

Unsere VIVARES-Systeme bieten verschiedene Möglichkeiten zur Lichtsteuerung für Ihr Büro. Die DALI-fähigen PANEL FLEX Leuchten lassen sich nahtlos integrieren. Optimieren Sie die Bürobeleuchtung für Komfort, Produktivität und Einsparungen. LEDVANCE, Ihr zuverlässiger Partner für intelligentes Lichtmanagement, liefert alles aus einer Hand. www.ledvance.de/lms







BESTE EINSPA-RUNGEN MIT VIVARES LICHT-MANAGEMENT

80 % Energie- UND CO2 Einsparungen*

16 € Einsparungen pro m²*

39 kWh Einsparungen pro m²*

Einsparungen mit VIVARES in einem Großraumbüro nach einem Jahr Betrieb. 400 qm, 0,40 €/kWh, Energieverbrauch der vorherigen Installation: 18.000 kWh. Potenzielle Einsparungen durch ein optimiertes sensorbasiertes LED-Beleuchtungssystem im Vergleich zu einem herkömmlichen System mit Leuchtstofflampen. Aufgrund der hohen Effizienz von PANEL FLEX sind noch größere Einsparungen möglich, abhängig von der Anwendung und der Raumgröße

PANEL FLEX

Spitzenleistung auf höchstem Niveau



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h
 (bei 25 °C), (L90/B10): 50.000 h (bei 25 °C)
- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm²
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, Metallgehäuse
- Polystyrol-Diffuser
- Leuchtenversionen mit IoT-f\u00e4higem DALI-2 Treiber verf\u00fcgbar

PRODUKTVORTEILE

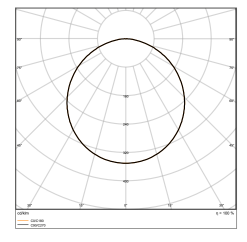
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen) und bis zu 4860 lm
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 169 lm/W
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Dezentrale Sicherheitsbeleuchtung möglich mit separat erhältlicher LEDVANCE Emergency Conversion Box
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- 7 Jahre Garantie

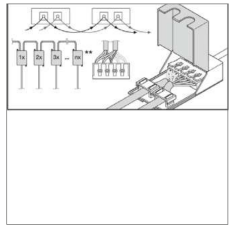
ANWENDUNGSBEREICHE

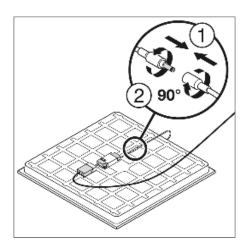
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 600 x 600 mm
- Direkter Ersatz für Einlege-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Anschlussbox mit 5-poliger Anschlussklemme enthalten
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box
- Wartungsfähige Leuchte:
 Upgrade und Ersatzteile erhältlich







PANEL FLEX 600S 30W 4000K 4860Im

PANEL FLEX PS



















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÓREGISFÁRES | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|-----|--------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|------|------------------|-----|---|------------------------|----------|--------------|
| NEU | PL FLEX 600 S 30W 840 PS | 4099854 276484 | 4 | 4×18W | 30/25/21/17 | 4860/4130/3510/2880 | 162/165/167/169 | 4000 | 100000 | 120 | _ | 595 × 595 × 32 | 1 | 105,00 |
| NEU | PL FLEX 625 S 32W 840 PS | 4099854 276545 | 4 | 4×18W | 32/27/22/17 | 5220/4460/3680/2890 | 163/165/167/170 | 4000 | 100000 | 120 | | 620×620×32 | 1 | 105,00 |

PANEL FLEX UGR19 PS





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PONDENSIANO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ω No. | UVP [EUR] |
|-----|------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|------|------------------|----|---|------------------------|----------|--------------|
| NEU | PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS | 4099854 276507 | 4 | 4×18W | 30/25/21/17 | 4860/4130/3510/2880 | 162/165/167/169 | 4000 | 100000 | 90 | _ | 595 × 595 × 32 | 1 | 115,00 |
| NEU | PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS | 4099854 276521 | | 4×18W | 32/27/22/17 | 4800/4050/3450/2830 | 160/162/164/166 | 3000 | 100000 | 90 | | 595 × 595 × 32 | 1 | 115,00 |
| NEU | PL FLEX 625 S 32W 840 U19 PS | 4099854 276569 | | 4×18W | 30/25/21/17 | 5220/4460/3680/2890 | 163/165/167/170 | 4000 | 100000 | 90 | | 620 × 620 × 32 | 1 | 115,00 |
| NEU | PL FLEX 625 S 32W 830 U19 PS | 4099854 276583 | 4 | 4×18W | 32/27/22/17 | 5160/4380/3610/2830 | 161/162/164/166 | 3000 | 100000 | 90 | _ | 620 × 620 × 32 | 1 | 115,00 |

PANEL FLEX DALI























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÓRCIDE ÁJOS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ | UVP [EUR] |
|-----|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|----------|------------------------|----------|--------------|
| NEU | PL FLEX 600 DALI S 30W 840 | 4099854 276606 | 4 | 4×18W | 30 | 4860 | 160 | 4000 | 100000 | 120 | ✓ | 595 × 595 × 32 | 1 | 150,00 |
| NEU | PL FLEX 625 DALI S 32W 840 DALI | 4099854 276774 | 4 | 4×18W | 32 | 5220 | 160 | 4000 | 100000 | 120 | ✓ | 620×620×32 | 1 | 150,00 |

PANEL FLEX UGR19 DALI

























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÓRDESFÁJOS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|----|------|------|------|------------------|----|----------|------------------------|----------|--------------|
| NEU | PL FLEX 600 DALI S 30W 840 U19 DALI | 4099854 276620 | 4 | 4×18W | 30 | 4860 | 160 | 4000 | 100000 | 90 | • | 595×595×32 | 1 | 155,00 |
| NEU | PL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19 DALI | 4099854 276750 | 4 | 4×18W | 30 | 4800 | 155 | 3000 | 100000 | 90 | 4 | 595 × 595 × 32 | 1 | 155,00 |
| NEU | PL FLEX 625 DALI S 32W 840 U19 DALI | 4099854 276798 | 4 | 4×18W | 32 | 5220 | 160 | 4000 | 100000 | 90 | 4 | 620 × 620 × 32 | 1 | 155,00 |
| NEU | PL FLEX 625 DALI S 32W 830 U19 DALI | 4099854 276811 | 4 | 4×18W | 32 | 5160 | 155 | 3000 | 100000 | 90 | 4 | 620 × 620 × 32 | 1 | 155,00 |

¹ Alle DALI-Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253). ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T₃)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T₃) ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

PANEL FLEX REPLACEMENT DRIVER



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verfügbar in 30 W, 32 W
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP20
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 0/50/60 Hz
- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über einen Schalter auf dem Treiber
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit
- 7 Jahre Garantie











| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | W | [mA] | Hz | V | Ta | thi 2 | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Geeignet für Zentralbatterie- systeme | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------|-------------|--------|--------|------------------------|---|--------------|
| DR DS-P-30/220-240/700 PL FLEX 600* | 4058075 843684 | 30/25/21/17 | 700/600/500/410 | 0/50/60 | 220 - 240 V | -10+50 | 100000 | 125×60×30 | ✓ | 35,00 |
| DR DS-P-32/220-240/750 PL FLEX 625* | 4058075 843691 | 32/27/21/17 | 750/630/510/410 | 0/50/60 | 220 - 240 V | -10+50 | 100000 | 125 × 60 × 30 | ✓ | 35,00 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ²t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



PENDELLEUCHTEN UND ANBAULEUCHTEN

GUTES LICHT FÜR GUTE ERGEBNISSE



LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT GEN 2





Seite 118

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT PS LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT DALI

LINEAR INDIVILED PENDELLEUCHTE FÜR DEN INNENBEREICH

LEUCHTE MIT DIREKTEM UND INDIREKTEM LICHTAUSTRITT

- Minimalistisches LEDVANCE SCALE Design in einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium
- Inklusive EVERLOOP: Bequemer Austausch von Leuchtmittel und LED-Treiber
- Pendelleuchte mit direktem Lichtaustritt (70 %) und indirektem Lichtaustritt (30 %)

NEU

Seite 120

LINEAR INDIVILED DIRECT GEN 2





LINEAR INDIVILED DIRECT PS

LINEAR INDIVILED

ANBAU- UND PENDELLEUCHTE

LINEAR INDIVILED DIRECT DALI

- Minimalistisches LEDVANCE SCALE Design im stranggepressten Aluminiumgehäuse
- Inklusive EVERLOOP: Bequemer Austausch von Lichtquelle und LED-Treiber
- Hohe Leistung mit CRI 90 und bis zu 135 lm/W

PANEL DIRECT/INDIRECT

Seite 124

PANEL DIRECT/INDIRECT
PANEL DIRECT/INDIRECT DALI
PANEL DIRECT/INDIRECT ZIGBEE



FORTSCHRITTLICHE PENDELLEUCHTE MIT DIREKTEM UND INDIREKTEM LICHTAUSTRITT

- Funktionale SCALE Designleuchte für Büroanwendungen (Treiber im Deckenbaldachin integriert)
- Spezielles gerichtetes Lichtdesign und PMMA-Diffusor für homogenes, blendarmes Licht (UGR < 19)
- Flimmerarmes Licht durch spezielle elektronische Vorschaltgeräte



Unsere Pendel- und Anbauleuchten weisen alle unsere unverwechselbare SCALE DESIGN Sprache mit Designelementen, die eine raffinierte Form und Funktion vereinen, auf, unseren einzigartigen LEDVANCE Award Gewinn.



WÜNSCHEN SIE MEHR INFORMATIONEN?

Scannen Sie diesen Code und erfahren Sie mehr über die Linear IndiviLED Gen 2-Leuchten: ledvance.de/linear-indiviled-video



Entdecken Sie mehr über unsere neuen EVERLOOP-Leuchten unter: ledvance.de/everloop

UNSERE EVERLOOP PIONIERE



LINEAR INDIVILED GEN 2

Die Linear IndiviLED Gen 2-Leuchten sind die ersten Produkte der neuen EVERLOOP-Reihe von LEDVANCE und sind sowohl als On/Off-Versionen oder mit zusätzlichen DALI-2.0 IoT-fähigen und VIVARES-kompatiblen Treibern erhältlich.

Dank der hohen Lichtausbeute, der hervorragenden CRI 90 Farbwiedergabe und einer idealen Verteilung von direktem und optional indirektem Licht, ist die Linear IndiviLED Gen 2 immer das richtige Produkt für Umgebungen, in denen eine hohe Lichtqualität und das Wohlbefinden der Menschen gleichermaßen wichtig sind - vom Büro bis zur Bildungseinrichtung. Im Gegensatz zu herkömmlichen LED Leuchten sind bei diesem Produkt die Treiber und Lichtquellen leicht austauschbar und nachrüstbar - entweder abgehängt mit dem optional erhältlichen Abhängesystem oder als Anbauleuchte und als Einzelleuchte oder als durchgängige Linienkonfiguration, je nach Anwendungsbedarf.





LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT GEN 2

Pendelleuchten mit EVERLOOP Design für ein nachhaltiges und bequemes Upgrade von Lichtquelle und Treiber







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Minimalistisches LEDVANCE SCALE Design in einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium
- Enthält EVERLOOP: Bequemer Aufhängeset von Lichtquelle und LED-Treiber
- Verkettbar zu einer nahtlosen Lichtlinie mit Zubehör (Anbau- oder Pendelmontage)
- Abgehängte Montage mit Aufhängeset (separat zu bestellen)
- Erhältlich in 2 Versionen: mit On/Off Treiber und mit DALI 2.0 IoT Treiber

PRODUKTVORTEILE

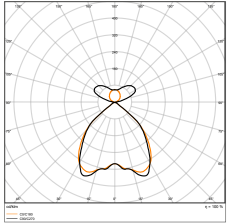
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR ≤ 19) dank der IndiviLED®-Optik
- Pendelleuchten mit direktem Lichtaustritt (70 %) und indirektem Lichtaustritt (30 %)
- Hohe Leistung mit CRI90 und bis zu 133 Im/W
- Einfache Installation

ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Bildungseinrichtungen, öffentliche Gebäude
- Einzelne und durchgehende Linienkonfiguration
- Direkte und indirekte Beleuchtung

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Abhängeset erhältlich für Version Pendelleuchte (muss separat bestellt werden)
- Inline-, Eck- und Füllverbinder als separates Zubehör erhältlich
- Kabelsatz für Durchgangsverdrahtung erhältlich





| dip switc | h Pin 1 | -1 | | Dre | ese | t: C | N/O | N | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-------|---------|---------|------|------|------|------------|-------|---------|--------|-----|----|------|-----------------|----|------|------|
| (8 | | - | B9 | | | | | DRIV | ER | | | | | | 2 11 | 31 | | |
| LINEAR IndiviLED® | DRIVER | | dip swi | tch | mA | w | ım | DRIVER | | lip swi | tch | mA | w | lm | | 1 | otal | |
| DIR/IND | DIRECT | Pin 1 | Pin 2 | Preset | ma | " | | INDIRECT | Pin 1 | Pin 2 | Preset | ma | ." | | mA | w | lm | lm/V |
| | OSRAM | OFF | OFF | - | 500 | 25 | 3150 | OSRAM | OFF | OFF | 1-1 | 200 | 10 | 1300 | 700 | 35 | 4450 | 127 |
| LN INV DI 1200 P | IT FIT 40/ | OFF | ON | - | 600 | 30 | 3700 | IT FIT 18/ | OFF | ON | - | 250 | 13 | 1650 | 850 | 43 | 5350 | 124 |
| 55W 930 PS WT | 220240/ | ON | OFF | - | 700 | 36 | 4400 | 220240/ | ON | OFF | ~ | 250 | 13 | 1650 | 950 | 49 | 6050 | 123 |
| | 800 CS L | ON | ON | Preset | 800 | 40 | 4800 | 350 CS L | ON | ON | Preset | 300 | 15 | 2000 | 1100 | 55 | 6800 | 124 |
| | OSRAM | OFF | OFF | - | 500 | 25 | 3250 | OSRAM | OFF | OFF | - | 200 | 10 | 1350 | 700 | 35 | 4600 | 131 |
| LN INV DI 1200 P | IT FIT 40/ | OFF | ON | - | 800 | 30 | 3900 | IT FIT 18/ | OFF | ON | - | 250 | 13 | 1800 | 850 | 43 | 5700 | 133 |
| 55W 940 PS WT | 220240/ | ON | OFF | + | 700 | 36 | 4800 | 220240/ | ON | OFF | - | 250 | 13 | 1800 | 950 | 49 | 6400 | 131 |
| Street arried october | 800 CS L | ON | ON | Preset | 800 | 40 | 5050 | 350 CS L | ON | ON | Preset | 300 | 15 | 2150 | 1100 | 55 | 7200 | 131 |
| Our countries most reach | OSRAM | OFF | OFF | - | 800 | 40 | 4850 | OSRAM | OFF | OFF | - | 250 | 13 | 1800 | 1050 | 53 | 6650 | 125 |
| LN INV DI 1500 P | IT FIT 40/ | OFF | ON | - | 900 | 45 | 5450 | IT FIT 18/ | OFF. | ON | - | 300 | 15 | 2150 | 1200 | 61 | 7600 | 125 |
| 69W 930 PS WT | 220240/ | ON | OFF | - | 975 | 48 | 5650 | 220240/ | 014 | OFF | | 300 | 15 | 2150 | 1275 | 63 | 7800 | 124 |
| | 800 CS L | ON | ON | Preset | 1050 | 52 | 6050 | 350 CS L | 084 | ON | Preset | 350 | 17 | 2300 | 1400 | 69 | 8350 | 121 |
| | OSRAM | OFF | OFF | - | 800 | 40 | 5200 | OSRAM | OFF | OFF | - | 250 | 13 | 1900 | 1050 | 53 | 7100 | 134 |
| LN INV DI 1500 P | IT FIT 40/ | OFF | ON | - | 900 | 46 | 5900 | IT FIT 18/ | OFF | ON | - | 300 | 15 | 2300 | 1200 | 61 | 8200 | 134 |
| 69W 940 PS WT | 220240/ | ON | OFF | - | 975 | 48 | 6100 | 220240/ | ON | OFF | - 1 | 300 | 15 | 2300 | 1275 | 63 | 8400 | 133 |
| | 800 CS-L | ON | ON | Present | 1050 | 52 | 6550 | 350 CS L | CRI | 004 | Preset | 350 | 17 | 2500 | 1400 | 60 | 9050 | 131 |

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT GEN 2 PS



























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCOFARO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|----|------|------|------|------------------|----------|------------------------|--------------|
| EU LN INV DI 1200 P 55W 930 PS WT | 4099854 135156 | 4 | 2×36W FL | 55 | 6800 | 124 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | 1210×125×43 | 325,00 |
| EU LN INV DI 1200 P 55W 930 PS BK | 4099854 296888 | 4 | 2×36W FL | 55 | 6650 | 124 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | 1210×125×43 | 325,00 |
| EU LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT | 4099854 135170 | · · | 2×36W FL | 55 | 7200 | 131 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | 1210×125×43 | 325,00 |
| EU LN INV DI 1200 P 55W 940 PS BK | 4099854 296901 | · · | 2×36W FL | 55 | 7050 | 131 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | 1210×125×43 | 325,00 |
| EU LN INV DI 1500 P 69W 930 PS WT | 4099854 135231 | 4 | 2 × 58 W FL | 69 | 8350 | 121 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | 1475×125×43 | 395,00 |
| EU LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK | 4099854 296949 | ~ | 2×58W FL | 69 | 8200 | 121 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | 1475×125×43 | 395,00 |
| EU LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT | 4099854 135255 | ~ | 2×58W FL | 69 | 9050 | 131 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | 1475×125×43 | 395,00 |
| EU LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK | 4099854 296987 | | 2×58W FL | 69 | 8850 | 131 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | 1475×125×43 | 395,00 |

LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT GEN 2 DALI

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-2 IoT-Technologie



























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PONDERS AMO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|------|------|------|------------------|----------|------------|------------------------|--------------|
| NEU | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR WT | 4099854 135552 | ~ | 2×36W FL | 54 | 6500 | 120 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1210×125×43 | 385,00 |
| NEU | LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR BK | 4099854 296840 | 4 | 2×36W FL | 54 | 6400 | 120 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1210×125×43 | 385,00 |
| NEU | LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR WT | 4099854 135576 | 4 | 2×36W FL | 54 | 6950 | 129 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1210×125×43 | 385,00 |
| NEU | LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR BK | 4099854 296864 | 4 | 2×36W FL | 54 | 6800 | 129 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1210×125×43 | 385,00 |
| NEU | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR WT | 4099854 135637 | ✓ | 2×58W FL | 69 | 8150 | 118 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1475×125×43 | 479,00 |
| NEU | LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR BK | 4099854 296925 | ✓ | 2×58W FL | 69 | 8000 | 118 | 3000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1475×125×43 | 479,00 |
| NEU | LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT | 4099854 135651 | ✓ | 2×58W FL | 69 | 8700 | 126 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1475×125×43 | 479,00 |
| NEU | LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR BK | 4099854 296963 | 4 | 2 × 58 W FL | 69 | 8550 | 126 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1475×125×43 | 479,00 |
| NEU | LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT | 4099854 135651 | 4 | 2×58W FL | 69 | 8700 | 126 | 4000 | 70000 | 90 + 130 | DALI-2/IoT | 1475×125×43 | |

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta)
 Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).
 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LINEAR INDIVILED DIRECT GEN 2

Flächenleuchten mit EVERLOOP Design für ein nachhaltiges und komfortables Upgrade von Lichtquelle und Treiber







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Minimalistisches LEDVANCE SCALE Design in stranggepresstem Aluminiumgehäuse
- Enthält EVERLOOP: Bequemer Austausch von Lichtquelle und LED Treiber
- Verkettbar zu einer nahtlosen Lichtlinie mit Zubehör (Anbau- oder Pendel Montage)
- Pendelmontage mit Aufhängeset (muss separat bestellt werden)
 Erhältlich in 2 Versionen: mit On/Off Treiber und mit DALI 2.0 IoT-Treiber

PRODUKTVORTEILE

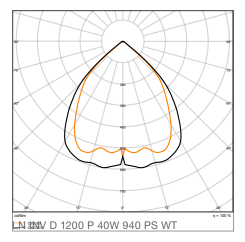
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR ≤ 19) dank der IndiviLED®-Optik
- Hohe Leistung mit CRI90 und bis zu 130 lm/W
- Hohe Flexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Power Select - PS) am Treiber
- Einfacher Einbau

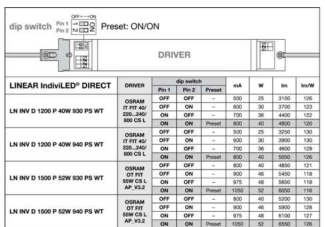
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Bildungseinrichtungen, öffentliche Gebäude
- Einzelne und durchgehende Linienkonfiguration
- Direkte Beleuchtung

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Abhängeset erhältlich für Version Pendelleuchte (muss separat bestellt werden)
- Inline-, Eck- und Füllverbinder als separates Zubehör erhältlich
- Kabelsatz für Durchgangsverdrahtung erhältlich





LINEAR INDIVILED DIRECT GEN 2 PS



























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PONCESPÁNOS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|----|------|------|------|------------------|----|------------------------|--------------|
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 930 PS WT | 4099854 135316 | 4 | 2×36W FL | 40 | 4800 | 120 | 3000 | 70000 | 90 | 1210 × 125 × 43 | 255,00 |
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK | 4099854 296703 | 4 | 2×36W FL | 40 | 4650 | 120 | 3000 | 70000 | 90 | 1210 × 125 × 43 | 255,00 |
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 940 PS WT | 4099854 135330 | 4 | 2×36W FL | 40 | 5050 | 126 | 4000 | 70000 | 90 | 1210 × 125 × 43 | 255,00 |
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK | 4099854 296741 | 4 | 2×36W FL | 40 | 4900 | 126 | 4000 | 70000 | 90 | 1210 × 125 × 43 | 255,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT | 4099854 135477 | 4 | 2×58W FL | 52 | 6050 | 116 | 3000 | 70000 | 90 | 1475 × 125 × 43 | 315,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 930 PS BK | 4099854 296789 | 4 | 2×58W FL | 52 | 5900 | 116 | 3000 | 70000 | 90 | 1475 × 125 × 43 | 315,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 940 PS WT | 4099854 135491 | 4 | 2×58W FL | 52 | 6550 | 126 | 4000 | 70000 | 90 | 1475×125×43 | 315,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK | 4099854 296826 | 4 | 2×58W FL | 52 | 6350 | 126 | 4000 | 70000 | 90 | 1475 × 125 × 43 | 315,00 |

LINEAR INDIVILED DIRECT GEN 2 DALI

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-2 IoT-Technologie



























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCEPSIANO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|----|------|------|------|------------------|----|------------|-------------------------|--------------|
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT | 4099854 135712 | 4 | 2×36W FL | 40 | 4800 | 120 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 1210 × 125 × 43 | 295,00 |
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK | 4099854 296680 | ✓ | 2×36W FL | 40 | 4650 | 120 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 1210 × 125 × 43 | 295,00 |
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT | 4099854 135736 | 4 | 2×36W FL | 40 | 5050 | 126 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 1210×125×43 | 295,00 |
| NEU | LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR BK | 4099854 296727 | 4 | 2×36W FL | 40 | 4900 | 126 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 1210 × 125 × 43 | 295,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT | 4099854 136047 | | 2×58W FL | 52 | 6100 | 117 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | $1475\times125\times43$ | 355,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR BK | 4099854 296765 | | 2×58W FL | 52 | 5950 | 117 | 3000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | $1475\times125\times43$ | 355,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT | 4099854 136061 | 4 | 2×58W FL | 52 | 6400 | 123 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | $1475\times125\times43$ | 355,00 |
| NEU | LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR BK | 4099854 296802 | 4 | 2×58W FL | 52 | 6250 | 123 | 4000 | 70000 | 90 | DALI-2/IoT | 1475×125×43 | 355,00 |

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta)
 Alle Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).
 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LINEAR INDIVILED ZUBEHÖR GEN 2

Montagezubehör für LINEAR INDIVILED GEN 2-Leuchten













Aufhängeset:

 Kompletter Aufhängesatz (Deckenanschlussdose, Steckklemme, 2 Aufhängungsdrähte, transparentes Kabel)

5

Aufhängedraht:

Einstellbarer Aufhängedraht: 1 × Y Drahtaufhängung 1,5 m

Inline-Verbinder:

 Mechanischer H-Verbinder aus Blech mit M4-Schrauben aus Edelstahl für Lichtleitungsanschluss

Eckverbinder:

 Mechanischer und elektrischer Steckverbinder (Profil, $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ interne Verdrahtung und Anschlussstecker, AC-Stecker und Buchse)

Infill 600/1200/1500:

 Mechanischer und elektrischer Anschluss (Profil, 5 × 2,5 mm² interne Verdrahtung und Anschlussstecker, AC-Stecker mit Buchse)

Durchgangsverdrahtungs-Kit 1200/1500:

 Durchgangsverdrahtungs-Kabelsatz für Lichtleitungen (5 × 2,5 mm² interne Verdrahtung und Klemmenstecker, AC-Stecker/-Buchse)



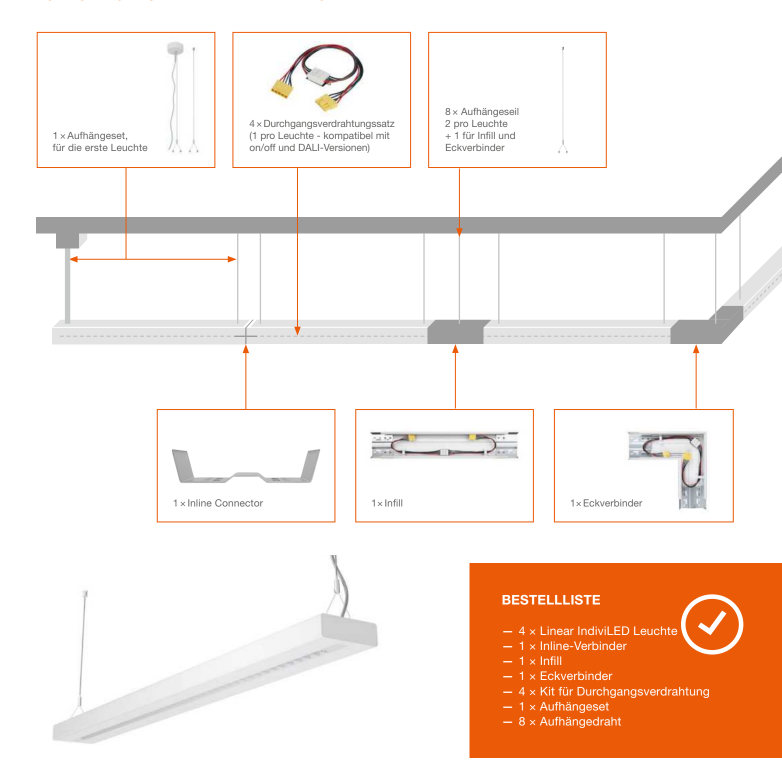
| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|---------|---|----------|--------------|
| NEU | LN INV SUSPENSION KIT WT | 4099854 215537 | 120 × 40 × 1500 | Stahl | Weiß | 1 | 1 | 59,00 |
| NEU | LN INV SUSPENSION KIT BK | 4099854 297069 | 120×40×1500 | Stahl | Schwarz | 1 | 1 | 59,00 |
| NEU | LN INV SUSPENSION WIRE | 4099854 215551 | 11×1500 | Kupfer | Silber | 2 | 2 | 28,00 |
| NEU | LN INV INLINE CONNECTOR | 4099854 215612 | 100×122×27 | Stahl | Silber | 1 | 3 | 45,00 |
| NEU | LN INV CORNER CONNECTOR WT | 4099854 214905 | 350 × 350 × 43 | Stahl | Weiß | 2 | 4 | 250,00 |
| NEU | LN INV CORNER CONNECTOR BK | 4099854 308079 | 350 × 350 × 43 | Stahl | Schwarz | 2 | 4 | 250,00 |
| NEU | LN INV INFILL 600 WT | 4099854 214882 | 700 × 125 × 43 | Aluminum | Weiß | 1 | 5 | 125,00 |
| NEU | LN INV INFILL 600 BK | 4099854 297045 | 700 × 125 × 43 | Aluminum | Schwarz | 1 | 5 | 125,00 |
| NEU | LN INV INFILL 1200 WT | 4099854 214868 | 1300 × 125 × 43 | Aluminum | Weiß | 1 | 5 | 170,00 |
| NEU | LN INV INFILL 1200 BK | 4099854 297007 | 1300 × 125 × 43 | Aluminum | Schwarz | 1 | 5 | 170,00 |
| NEU | LN INV INFILL 1500 WT | 4099854 214844 | 1600 × 125 × 43 | Aluminum | Weiß | 1 | 5 | 180,00 |
| NEU | LN INV INFILL 1500 BK | 4099854 297021 | 1600 × 125 × 43 | Aluminum | Schwarz | 1 | 5 | 180,00 |
| NEU | LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT | 4099854 214820 | 1430 × 28 × 14 | Polycarbonat (PC) | Gelb | 1 | 6 | 170,00 |
| NEU | LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT | 4099854 214806 | 1720 × 28 × 14 | Polycarbonat (PC) | Gelb | 1 | 6 | 180,00 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

UNSERE CHECKLISTE FÜR IHR LINEAR INDIVILED GEN 2 SYSTEM

Typische Installation: Wir haben für Sie alle notwendigen Komponenten für eine abgehängte Installation von vier Leuchten als Lichtband in einer Eckkonfiguration zusammengestellt. Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung für Linear IndiviLED Gen 2. Die Durchgangsverdrahtung muss von einem Installateur vorgenommen werden.

ECKMONTAGE VON 4×LINEAR INDIVILED GEN 2



PANEL DIRECT/INDIRECT

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr schmales Aluminiumgehäuse
- Rechteckige (1 200 mm x 300 mm)
 Einzelleuchten mit direktem (70 %) und indirektem (30 %) Lichtaustritt
- Stahlseilaufhängung, Länge: 1,5 m
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50 000 h (bei 25 °C)
- loT-fähige Versionen mit DALI-2.0-Treiber oder Zigbee 3.0-Technologie

PRODUKTVORTEILE

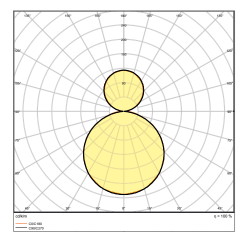
- Leuchte im funktionalen SCALE-Design für Büroanwendungen (Treiber im Deckenbaldachin integriert)
- Spezielles Lichtlenkungsdesign und PMMA-Diffusor für homogene, blendreduzierte Beleuchtung (UGR < 19)
- Flimmerarmes Licht durch spezielle elektronische Vorschaltgeräte
- Komfortables Licht und hohe Farbkonsistenz SDCM ≤ 3
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Leuchten
- Büros
- Konferenzräume
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Suspension Kit enthalten



PANEL D/I 1200 UGR 19 36 W 4000 K

PANEL DIRECT/INDIRECT

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ⁵ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--|-----------------------|-------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------|------------------------|--------------|
| PANEL D/I 1200 UGR 19 36 W 3000 K | 4058075 144606 | 2×58W FL | 36 | 3800 | 100 | 3000 | 60000 | 110 | _ | 1200×300×16 | 336,20 |
| PANEL D/I 1200 UGR 19 36 W 4000 K | 4058075 144620 | 2×58W FL | 36 | 4000 | 110 | 4000 | 60000 | 110 | _ | 1200×300×16 | 336,20 |
| PANEL D/I 1200 UGR 19 36 W 3000 K DALI | 4058075 504028 | 2×58W FL | 36 | 3800 | 105 | 3000 | 60000 | 110 | DALI-2/IoT | 1200×300×16 | 412,50 |
| PANEL D/I 1200 UGR 19 36 W 4000 K DALI | 4058075 504042 | 2×58W FL | 36 | 4000 | 110 | 4000 | 60000 | 110 | DALI-2/IoT | 1200×300×16 | 412,50 |
| PANEL D-I 1200 36 W-4000 K UGR19 ZBVR | 4058075 521889 | 2 × 58 W FL | 36 | 4000 | 110 | 4000 | 60000 | 110 | Zigbee 3.0 | 1200×300×16 | 469,80 |

¹ Alle DALI- und Zigbee-Leuchten unterstützen DALI-2 Energiedaten (DALI Teil 252) und DALI-2 Diagnosedaten (DALI Teil 253).

² Flickerwert <5% für DALI-Versionen

³ On/Off-Versionen sind davon ausgenommen

⁴ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

⁵ t[h]: L70/B50 @ 25°C (T₂)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (T₂)

⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LICHTLEISTEN

HOHER KOMFORT UND FLEXIBILITÄT

LINEAR SURFACE IP44 GEN 2

Seite 128

LINEAR SURFACE IP44 LINEAR SURFACE IP44 DALI LINEAR SURFACE IP44 EM



IDEAL FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN MIT HOHER SCHUTZART

- Robuste IP44- und IK08-Leuchte mit integriertem Treiber für Anbau- und Pendelmontage
- Ersatz für herkömmliche Versionen mit 2/14 W, 2/28 W und 2/49 W
- Auf Anfrage auch mit 3-Stunden-Einzelbatterie erhältlich (bitte längere Lieferzeit beachten)

LINEAR ULTRA OUTPUT PERFORMANCE

Seite 136





HERVORRAGENDE LICHTLEISTUNG

- Ersatz von konventionellen T8-Röhren mit bis zu 4050 lm (1,2m Version) und bis zu 7200 lm (1,5m Version)
- Robustes Gehäuse mit IK 08
- Einfache Installation und vielseitige Anwendung

LINEAR COMPACT

Seite 132

LINEAR COMPACT SWITCH LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT LINEAR COMPACT BATTEN



COMPACT AND VERSATILE

- Flexible Lichtbandvarianten möglich, steckbar (HIGH OUTPUT und SWITCH) oder mit Verkabelung (BATTEN)
- Viele Möglichkeiten zur schnellen und flexiblen Montage durch umfangreiches Zubehör
- Hoher Lichtstrom von bis zu 2 500 lm

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

Seite 134



LED-LEUCHTENEINSATZ: EINFACH BRILLANT

- Austausch-Set zur Modernisierung vorhandener Metall-Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstoffröhren) auf energiesparende LED-Technik
- Zertifiziertes "Leuchte-in-Leuchte"-Prinzip
- Einfache Montage (freihändig, über Kopf) dank starker Magnete und werkzeugloser elektrischer Verbindung

WELCHE LEUCHTE IST FÜR WELCHE ANWENDUNG GEEIGNET?

LINEAR SURFACE IP44 GEN 2



Allgemeinbeleuchtung und spezielle Anwendungen, die eine hohe Schutzart erfordern

LINEAR ULTRA OUTPUT



Industrie, Allgemeinbeleuchtung

LINEAR COMPACT



Voutenbeleuchtung, Geschäft und Gastronomie

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5



Sanierung alter T8 (und T5) Leuchten mit Leuchtstofflampen

LINEAR SURFACE IP44 GEN 2

Robuste IP44-Leuchten mit direktem Lichtaustritt und integriertem Treiber für Flächenanwendungen, bis zu 137 lm/W





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anbauleuchte mit direkter Lichtemission
- Schutzart: IP44
- Schlagfestigkeit: IK08
- Erhältlich in 3 verschiedenen Längen:
 600 mm, 1 200 mm und 1 500 mm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 137 lm/W
- Durchgangsverdrahtungskabel bereits installiert
- Lebensdauer (L80/B10): 70 000 h (bei 25 °C)
- Diffusormaterial: UV-stabiles Polycarbonat
- Endkappen (aus Polycarbonat) mit dem Gehäuse verschraubt
- DALI und autonome Notbeleuchtungs-Versionen ebenfalls verfügbar

PRODUKTVORTEILE

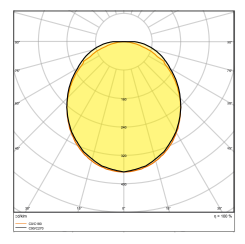
- Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten
- Kabeleinführung an der Rückseite der Leuchte und an den Endkappen für einen einfachen elektrischen Anschluss
- Einfache und schnelle Installation
- Flimmerarmes Licht durch spezielle elektronische Vorschaltgeräte
- 5 Jahre Garantie

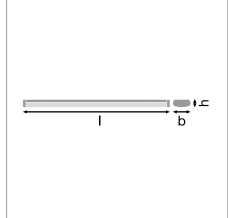
ANWENDUNGSBEREICHE

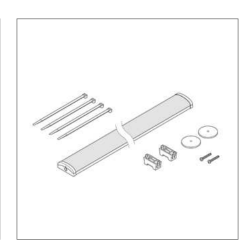
- Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Leuchten
- Öffentliche Gebäude
- Allgemeinbeleuchtung
- Bibliotheken, Schulen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Ausgestattet mit Durchgangsverdrahtungskabeln und Verbindungsteckern
- Inklusive werkzeugloser Kabelzugentlastungen







LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44

LINEAR SURFACE IP44 GEN 2/ LINEAR SURFACE IP44 DALI























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCESFARO | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|----|------|------------------|------|------------------|-----|--------|------------------------|--------------|
| LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 | 4058075 733152 | ~ | 2×14W FL | 18 | 2250 | 125 | 3000 | 70000 | 110 | _ | 608×166×63 | 118,00 |
| LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 | 4058075 733091 | ~ | 2×14W FL | 18 | 2430 | 135 | 4000 | 70000 | 110 | _ | 608×166×63 | 118,00 |
| LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 | 4058075 733176 | 4 | 2×28W FL | 32 | 4160 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | _ | 1176×166×63 | 138,50 |
| LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 | 4058075 733114 | 4 | 2×28W FL | 32 | 4384 | 137 | 4000 | 70000 | 110 | _ | 1176×166×63 | 138,50 |
| LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 | 4058075 733190 | 4 | 2×49W FL | 45 | 5850 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | _ | 1476×166×63 | 172,00 |
| LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 | 4058075 733138 | 4 | 2×49W FL | 45 | 6165 | 137 | 4000 | 70000 | 110 | _ | 1476×166×63 | 172,00 |
| LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 DALI | 4058075 733398 | 4 | 2×14W FL | 18 | 2340 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2 | 608×166×63 | 149,60 |
| LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI | 4058075 733336 | 4 | 2×14W FL | 18 | 2466 | 137 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2 | 608×166×63 | 149,60 |
| LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI | 4058075 733411 | 4 | 2×28W FL | 32 | 4160 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2 | 1176 ×166×63 | 193,60 |
| LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 DALI | 4058075 733350 | 4 | 2×28W FL | 32 | 4384 | 137 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2 | 1176×166×63 | 193,60 |
| LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 DALI | 4058075 733435 | 4 | 2×49W FL | 45 | 5850 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | DALI-2 | 1476×166×63 | 220,00 |
| LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 DALI | 4058075 733374 | 4 | 2×49W FL | 45 | 6165 | 137 | 4000 | 70000 | 110 | DALI-2 | 1476×166×63 | 220,00 |

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- VOX.COM JACO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 EM | 4058075 733275 | 4 | 2×14W FL | 18 | 2250 | 125 | 3000 | 70000 | 110 | 608 × 166 × 63 | 245,00 |
| LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 EM | 4058075 733213 | 4 | 2×14W FL | 18 | 2430 | 135 | 4000 | 70000 | 110 | 608 × 166 × 63 | 245,00 |
| LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 EM | 4058075 733299 | 4 | 2×28W FL | 32 | 4160 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | 1176×166×63 | 265,20 |
| LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM | 4058075 733237 | ~ | 2×28W FL | 32 | 4384 | 137 | 4000 | 70000 | 110 | 1176×166×63 | 265,20 |
| LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 EM | 4058075 733312 | ~ | 2 × 49 W FL | 45 | 5850 | 130 | 3000 | 70000 | 110 | 1476×166×63 | 284,80 |
| LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 EM | 4058075 733251 | 4 | 2 × 49 W FL | 45 | 6165 | 137 | 4000 | 70000 | 110 | 1476×166×63 | 284,80 |

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus | Art des Notfalls Betriebstest | Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb | Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus | Batterietyp |
|---------------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 EM | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 340 lm | LiFePO4 |
| LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 EM | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 340 lm | LiFeP04 |
| LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 EM | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 340 lm | LiFeP04 |
| LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 340 lm | LiFeP04 |
| LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 EM | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 340 lm | LiFeP04 |
| LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 EM | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 340 lm | LiFeP04 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (T_a) | 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LINEAR ULTRA OUTPUT PERFORMANCE

Anbauleuchte mit hoher Lichtausbeute bis zu 150 lm/W





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dreifacher Schutz dank Beschichtung der SMD-LEDs
- Sehr hohe Systemeffizienz: bis zu 150 lm/W
- Robustes Metallgehäuse und PC Diffusor
- Durchverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

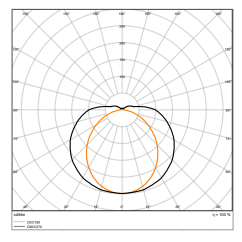
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- SMD-LEDs sind feuchtigkeitsgeschützt und korrosionsbeständig dank dreifacher Schutzbeschichtung
- Ersatz von konventionellen T8-Röhren mit bis zu 4050 lm (1,2m Version) und bis zu 7200 lm (1,5m Version)
- Bis zu 70 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Leuchtstofflampen nutzen)
- Robustes Gehäuse mit IK08
- Einfache Installation und vielseitige Anwendung
- 5 Jahre Garantie

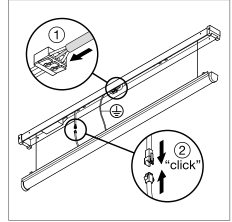
ANWENDUNGSBEREICHE

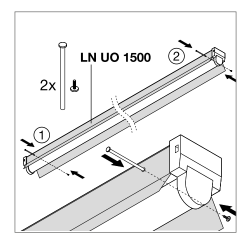
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Innenraumanwendungen
- Industrielle und gewerbliche Hallen
- Öffentlicher Raum
- Korridore, Treppenhäuser, Keller

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

Inklusive Montageschrauben und Dübel







LN UO P 1200 27W 4000K CPS

LINEAR ULTRA OUTPUT PERFORMANCE

Anbauleuchte mit hoher Lichtausbeute bis zu 150 lm/W



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORDLIN AVED | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 3 |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------------|------|-----------|------------------|-----|------------------------|----------------|
| LN UO P 1200 27W CPS WT | 4099854 296192 | 4 | _ | 16,5/ 20/ 23,5/ 27 | 2475/ 3000/ 3525/ 4050 | 150 | 3000/4000 | 88000 | 110 | 1168 × 65 × 74 | 65,00 |
| LN UO P 1500 48W CPS WT | 4099854 296215 | 4 | 2×36W FL | 24/ 32/ 40/ 48 | 3600/ 4800/ 6000/ 7200 | 150 | 3000/4000 | 88000 | 110 | 1168 × 65 × 74 | 79,00 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (T_a) | 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LINEAR COMPACT

Kompakte Einzel- oder Lichtbandleuchte





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäuse aus langlebigem Polycarbonat
- High Output and Switch: schnelle und nahtlose Verbindung von bis zu 10 Leuchten pro Strip
- Batten: Lichtband mit Anschluss über die Leuchtenrückseite mit bis zu 60 Leuchten
- Bis zu 4 verschiedene Längen erhältlich
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C

PRODUKTVORTEILE

- Flexible Lichtbandvarianten möglich, einsteckbar (High Output und Switch) oder mit Verkabelung (Batten)
- Viele Möglichkeiten zur schnellen und flexiblen Montage durch umfangreiches Zubehör
- Hoher Lichtstrom bis 2 500 lm
- Flimmerarmes Licht durch spezielle elektronische Vorschaltgeräte
- 5 Jahre Garantie

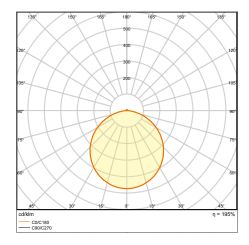
ANWENDUNGSBEREICHE

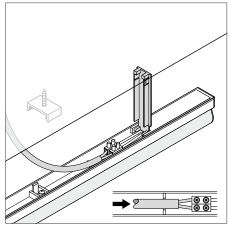
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Anwendungen im Innenbereich
- Akzentbeleuchtung
- Öffentliche Bereiche

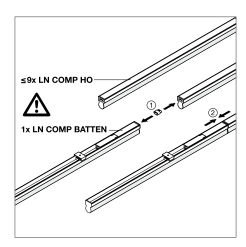
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Ausgestattet mit Stromstecker, Kabelverbinder und Linienverbinder zum Anschluss weiterer Leuchten *
- Montagematerial für Wand- und Deckenbefestigung enthalten

WEITERE PRODUKTDETAILS







LN COMP Batten 1500 25 W 3000 K

^{*}Gilt nur für Linear Compact HO und Switch Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle

LINEAR COMPACT SWITCH

Kompakte Einzel- oder Lichtbandleuchte mit Schalter















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|-------------|----|------|------------------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| LN COMP SWITCH 300 4 W 3000 K | 4058075 106079 | 1×9W FL | 4 | 400 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 313×28×36 | 18,00 |
| LN COMP SWITCH 300 4 W 4000 K | 4058075 106093 | 1 × 9 W FL | 4 | 450 | 110 | 4000 | 50000 | 140 | 313×28×36 | 18,00 |
| LN COMP SWITCH 600 8 W 3000 K | 4058075 106116 | 1×18W FL | 8 | 800 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 573×28×36 | 20,80 |
| LN COMP SWITCH 600 8 W 4000 K | 4058075 106130 | 1×18W FL | 8 | 800 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 573 × 28 × 36 | 20,80 |
| LN COMP SWITCH 900 12 W 3000 K | 4058075 106192 | 1 × 30 W FL | 12 | 1200 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 873×28×36 | 22,20 |
| LN COMP SWITCH 900 12 W 4000 K | 4058075 106215 | 1 × 30 W FL | 12 | 1200 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 873×28×36 | 22,20 |
| LN COMP SWITCH 1200 14 W 3000 K | 4058075 106154 | 1 × 36 W FL | 14 | 1400 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 1173×28×36 | 27,00 |
| LN COMP SWITCH 1200 14 W 4000 K | 4058075 106178 | 1×36W FL | 14 | 1500 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 1173×28×36 | 27,00 |
| LN COMP SWITCH 1500 17W/3000K | 4058075 683341 | 1×36W FL | 17 | 1800 | 106 | 3000 | 50000 | 140 | 1473×28×36 | 34,60 |
| LN COMP SWITCH 1500 17W/4000K | 4058075 683365 | 1 × 36 W FL | 17 | 1900 | 112 | 4000 | 50000 | 140 | 1473×28×36 | 34,60 |

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT

Kompakte Einzel- oder Lichtbandleuchte mit hohem Lichtstrom













| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| LN COMP HO 600 10 W 3000 K | 4058075 106277 | 1×18W FL | 10 | 1000 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 573×24×36 | 34,50 |
| LN COMP HO 600 10 W 4000 K | 4058075 106291 | 1×18W FL | 10 | 1000 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 573 × 24 × 36 | 34,50 |
| LN COMP HO 900 15 W 3000 K | 4058075 106239 | 1 × 30 W FL | 15 | 1500 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 873×24×36 | 35,00 |
| LN COMP HO 900 15 W 4000 K | 4058075 106253 | 1 × 30 W FL | 15 | 1500 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 873×24×36 | 35,00 |
| LN COMP HO 1200 20 W 3000 K | 4058075 106314 | 1 × 36 W FL | 20 | 2000 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 1173×24×36 | 44,00 |
| LN COMP HO 1200 20 W 4000 K | 4058075 106338 | 1 × 36 W FL | 20 | 2000 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 1173×24×36 | 44,00 |
| LN COMP HO 1500 25 W 3000 K | 4058075 106352 | 1 × 58 W FL | 25 | 2500 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 1473×24×36 | 51,10 |
| LN COMP HO 1500 25 W 4000 K | 4058075 106376 | 1 × 58 W FL | 25 | 2500 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 1473×24×36 | 51,10 |

LINEAR COMPACT BATTEN

Kompakte Leuchten mit Verdrahtung auf der Rückseite













| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|-------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| LN COMP Batten 600 10 W 3000 K | 4058075 099692 | 1×18W FL | 10 | 1000 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 575×27×38 | 38,10 |
| LN COMP Batten 600 10 W 4000 K | 4058075 099715 | 1×18W FL | 10 | 1000 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 575×27×38 | 38,10 |
| LN COMP Batten 1200 20 W 3000 K | 4058075 099739 | 1 × 36 W FL | 20 | 2000 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 1175×27×38 | 44,00 |
| LN COMP Batten 1200 20 W 4000 K | 4058075 099753 | 1 × 36 W FL | 20 | 2000 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 1175×27×38 | 44,00 |
| LN COMP Batten 1500 25 W 3000 K | 4058075 099777 | 1 × 58 W FL | 25 | 2500 | 100 | 3000 | 50000 | 140 | 1475×27×38 | 51,10 |
| LN COMP Batten 1500 25 W 4000 K | 4058075 099791 | 1 × 58 W FL | 25 | 2500 | 100 | 4000 | 50000 | 140 | 1475×27×38 | 51,10 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (Ta) | 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



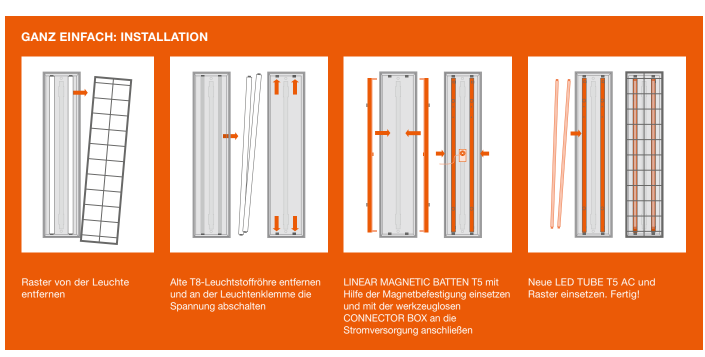


Lässt sich die Leuchte nicht von der Decke entfernen oder wagt sich der Kunde aufgrund von CE-Konformitätsauflagen nicht an eine Um-/ Neuverdrahtung, dann ist ein "Leuchte-in-einer-Leuchte"-UPGRADE die Lösung.

Aus Alt mach Neu: LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 ist ein innovativer Leuchteneinsatz für die einfache LED-Modernisierung bestehender T8 (oder T5) Leuchtstofflampen basierter, metallischer Leuchten. Das Upgrade ist im Handumdrehen erledigt, denn die LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 wird einfach über starke Magnete in das originale Leuchtengehäuse eingebaut und über eine werkzeuglose CONNECTOR BOX angeschlossen. T8: alte Fassungen können bestehen bleiben, T5: alte Fassungen müssen entfernt werden. Als großer Vorteil bleibt das Innere der Originalleuchte weitestgehend unangetastet und sogar eine Demontage der bestehenden Leuchte von der Decke kann oft vermieden werden.

Passend dazu steht unser umfangreiches LEDVANCE LED TUBE T5 AC-Sortiment als passende Lichtquellenfamilie zur Verfügung, die für eine Vielzahl von Anwendungen die richtige Lumenmenge und Lichtfarbe bereitstellt.





LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

Leuchten-Einsatz zur Umrüstung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8 und T5 Leuchtstoff) auf energiesparende LED-Technik





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Erhältlich in 4 Längen 568, 868, 1168, 1468 mm
- Leuchteneinsatz zur Aufnahme einer LED TUBE T5 AC 230 V
- Passend für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830/840/865
- Starke Neodym-Magnete
- Connector Box 3-polig enthalten

PRODUKTVORTEILE

- Upgrade ohne kompletten Austausch bestehender Leuchten
- Die alten Leuchten k\u00f6nnen w\u00e4hrend des Upgrade-Prozesses an der Decke installiert bleiben
- Betriebsgerät und Verkabelung k\u00f6nnen in der alten Leuchte verbleiben
- Der einfache Austausch der LED TUBE T5 AC lässt Sie am Fortschritt der LED-Technologie im Laufe der Zeit partizipieren
- Schnelle und einfache Upgrade-Lösung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Büros und öffentliche Gebäude
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie
- Flure, Foyers, Wartebereiche
- Alle Anwendungen, in denen ein Metallgehäuse zur Magnetbefestigung vorhanden ist



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Passende Lampe (nicht enthalten) | MATERIAL | FARBE | UVP [EUR] |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|----------|-------|--------------|
| LN MAG BATTEN T5 568 | 4099854 009723 | 568 × 25 × 45 | LED TUBE T5 AC HE14 549 8W (830/840/865) | Stahl | Weiß | 92,00 |
| | | | LED TUBE T5 AC H024 549 10W (830/840/865) | - | | |
| LN MAG BATTEN T5 868 | 4058075 821798 | 868 × 25 × 45 | LED TUBE T5 AC HE21 849 10W (830/840/865) | Stahl | Weiß | 98,00 |
| | | | LED TUBE T5 AC H039 849 16W (830/840/865) | - | | |
| LN MAG BATTEN T5 1168 | 4099854 009747 | 1168 × 25 × 45 | LED TUBE T5 AC HE28 1149 16W (830/840/865) | Stahl | Weiß | 104,00 |
| | | | LED TUBE T5 AC H054 1149 26W (830/840/865) | - | | |
| LN MAG BATTEN T5 1468 | 4099854 009761 | 1468 × 25 × 45 | LED TUBE T5 AC HE35 1449 18W (830/840/865) | Stahl | Weiß | 118,00 |
| | | | LED TUBE T5 AC H049 1449 26W (830/840/865) | - | | |
| | | | LED TUBE T5 AC H080 1449 36W (830/840/865) | - | | |

LEUCHTE UND LAMPE AUS EINER HAND

Die LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 wird ohne LED-Röhre geliefert. Die LED TUBE T5 AC passt perfekt dazu und ist ebenfalls bei LEDVANCE erhältlich

Erfahren Sie mehr über die LEDVANCE LED TUBE T5 AC unter ledvance.de/tubes



¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LICHTBANDSYSTEME

TRUSYS FLEX UND UNIVERSAL





ANWEND-UNGEN Flexibel von der Ladenbeleuchtung bis zu industriellen Anwendungen, Lagerhallen, Fabriken, Werkstätten

VERFÜGBARE OPTIONEN 4 000 K, Tracklight Spots, opale Linse NEU: 6 500 K Lichtfarbe

VERFÜGBARE LUMENWERTE 6000, 8600, 12100 lm (bis zu 175 lm/W) ermöglichen den Einsatz in verschiedenen Höhen

DESIGN

Modernes, schlichtes, funktionales Design, attraktives weißes Gehäuse

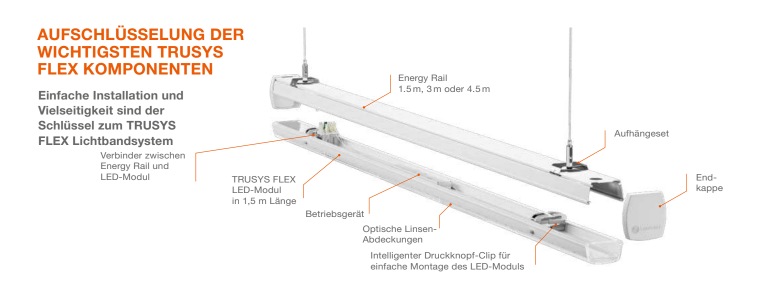
AUSSTRAHL-WINKEL Sehr breit (VW): 120°, breit (W): 90°, eng (N): 60°, sehr schmal (VN): 30°, doppelt symmetrisch (DS): 2×30° NEU: Wall washer (WW): 45° Ausstrahlungswinkel

INSTALLATION

Sehr einfache und zeitsparende Installation dank werkzeuglosem "Click & Place"-System

ÄUSSERST EFFIZIENT UND VIELSEITIG FÜR UNTER-SCHIEDLICHE ANWENDUNGSANFORDERUNGEN

Das TRUSYS FLEX Lichtbandsystem ist ein echter Problemlöser, wenn ein hocheffizientes Lichtbandsystem benötigt wird. Zahlreiche Montage- und Konfigurationsmöglichkeiten ergeben sich durch das breite Portfolio an verschiedenen Komponenten, die je nach Anwendungsfall zusammengestellt werden können.



FLEXIBLE DURCHGEHENDE EINSÄTZE

Separat erhältlicher Adaptereinsatz ermöglicht die Integration von TRACKLIGHT SPOTS in das Lichtbandsystem – in Kürze erhältlich.







TRUSYS FLEX

Effizientes Lichtbandsystem für vielfältige Anwendungen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Stahlblechgehäuse, Material der Linse: PMMA
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 76 000 h (bei 25 °C)
- Feste Leuchtengriffe
- Einklickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Emergency Typen kommen im DEZ 2022

PRODUKTVORTEILE

- Wirtschaftlich dank hoher Lichtausbeute von 175 lm/W
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an Abstrahlwinkeln
- Einfache und zeitsparende Installation, kein Werkzeug für den Anschluss erforderlich
- Neue Linse "Opal" mit Abstrahlwinkel von 90°

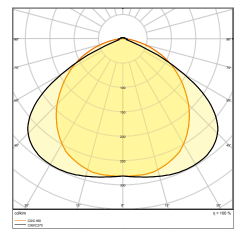
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte
- Discounter, Supermärkte

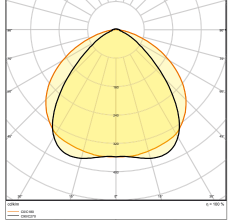
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Tragschiene mit fest integriertem 5- und 8- poligen Kabelstrang

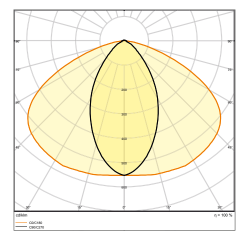
WEITERE PRODUKTDETAILS



TRUSYS FLEX VW 70 W 4000 K

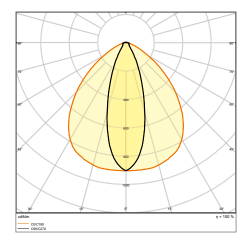


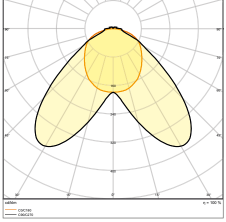
TRUSYS FLEX W 70 W 4000 K



TRUSYS FLEX N 70W 4000K

WEITERE PRODUKTDETAILS





TRUSYS FLEX VN 70W 4000K

TRUSYS FLEX DS 70 W 4000 K

TRUSYS FLEX VERY WIDE

Leuchteneinsätze mit sehr breiter Lichtverteilung von bis zu 175 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- roscowiasa | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|----|-------|------|------|------------------|-----|--------|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT | 4058075 771017 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT | 4099854 190490 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT | 4058075 771444 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT | 4099854 190650 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | _ | 1500 × 77.7 × 39.4 | 213,50 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT | 4058075 771840 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT | 4099854 190810 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | _ | 1500 × 77.7 × 39.4 | 246,60 |
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI | 4058075 770799 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5700 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT DALI | 4099854 191039 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5700 | 165 | 6500 | 100000 | 120 | DALI-2 | 1500 × 77.7 × 39.4 | 238,90 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI | 4058075 770911 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | DALI-2 | 1500 × 77.7 × 39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT DALI | 4099854 191190 | ~ | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT DALI | 4058075 771055 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT DALI | 4099854 191459 | | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |

¹ Flimmerwert ≤ 10 % für DALI-Versionen ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRUSYS FLEX WIDE

Leuchteneinsätze breit strahlend, bis zu 175 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORGLANDING | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|----|-------|------|------|------------------|----|--------|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT | 4058075 771093 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT | 4099854 190513 | ~ | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT | 4058075 771482 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT | 4099854 190674 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT | 4058075 771864 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT | 4099854 190834 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT DALI | 4058075 770812 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5800 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI | 4099854 191053 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5800 | 170 | 6500 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT DALI | 4058075 770935 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT DALI | 4099854 191312 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT DALI | 4058075 771079 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT DALI | 4099854 191473 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |

TRUSYS FLEX WIDE OPAL

Leuchteneinsätze mit breit strahlender Lichtverteilung und opaler Linse, bis 167 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCENTAREA | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|----|--------|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 W 0P WT | 4058075 771406 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5800 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT | 4099854 190599 | - | 2×49W FL | 35 | 5800 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT | 4058075 771826 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8300 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT | 4099854 190759 | - | 2×80W FL | 50 | 8300 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT | 4058075 772090 | 4 | 3×80W FL | 70 | 11700 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT | 4099854 190919 | 4 | 3×80W FL | 70 | 11700 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT DALI | 4058075 770898 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 5600 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT DALI | 4099854 191138 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 5600 | 160 | 6500 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI | 4058075 771031 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8300 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT DALI | 4099854 191398 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8300 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT DALI | 4058075 771901 | 4 | 3×80W FL | 70 | 11700 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI | 4099854 191558 | - | 3×80W FL | 70 | 11700 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |

¹ Flimmerwert ≤ 10 % für DALI-Versionen ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRUSYS FLEX NARROW

Leuchteneinsätze mit eng strahlender Lichtverteilung bis 175 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORDERFÄRMS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ³ | | <u></u> | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|----|---------|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT | 4058075 771307 | ~ | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT | 4099854 190537 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT | 4058075 771574 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT | 4099854 190698 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT | 4058075 771888 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT | 4099854 190858 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI | 4058075 770836 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 5800 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI | 4099854 191077 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 5800 | 170 | 6500 | 100000 | 60 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT DALI | 4058075 770959 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI | 4099854 191336 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT DALI | 4058075 771116 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT DALI | 4099854 191497 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |

TRUSYS FLEX VERY NARROW

Leuchteneinsätze mit sehr enger Lichtverteilung bis 175 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCESF AND | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|----|--------|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT | 4058075 771345 | - | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT | 4099854 190551 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT | 4058075 771604 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT | 4099854 190711 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT | 4058075 771925 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT | 4099854 190872 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT DALI | 4058075 770850 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 5800 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT DALI | 4099854 191091 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 5800 | 170 | 6500 | 100000 | 30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI | 4058075 770973 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT DALI | 4099854 191350 | ~ | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI | 4058075 771130 | ~ | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT DALI | 4099854 191510 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |

¹ Flimmerwert ≤ 10 % für DALI-Versionen ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T₃)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T₃) ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

¹⁵¹

TRUSYS FLEX DOUBLE SYMMETRIC

Leuchteneinsätze mit doppelt symmetrischer Lichtverteilung, bis 175 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCESPÉ AND | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|----|-------|------------------|------|------------------|------|--------|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT | 4058075 771383 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT | 4099854 190575 | - | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT | 4058075 771802 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT | 4099854 190735 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT | 4058075 771994 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT | 4099854 190896 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | _ | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT DALI | 4058075 770874 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5700 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT DALI | 4099854 191114 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5700 | 165 | 6500 | 100000 | 2×30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT DALI | 4058075 770997 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT DALI | 4099854 191374 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT DALI | 4058075 771154 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT DALI | 4099854 191534 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |

TRUSYS FLEX WALLWASHER

Luminaire inserts with asymmetric wallwasher light distribution, bis zu 175 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCERIANS | Ersatz für | W | (lm) | lm/w | K | L70 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|----|--------|------------------------|--------------|
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT | 4099854 190636 | , | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT | 4099854 190612 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | _ | 1500×77.7×39.4 | 199,20 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT | 4099854 190797 | · / | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT | 4099854 190773 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | | 1500×77.7×39.4 | 213,50 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT | 4099854 190957 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT | 4099854 190933 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | | 1500×77.7×39.4 | 246,60 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI | 4099854 191176 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5700 | 165 | 4000 | 100000 | 45 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT DALI | 4099854 191152 | - / | 2 × 49 W FL | 35 | 5700 | 165 | 6500 | 100000 | 45 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 238,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT DALI | 4099854 191435 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT DALI | 4099854 191411 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 252,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT DALI | 4099854 191596 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI | 4099854 191572 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | DALI-2 | 1500×77.7×39.4 | 283,90 |
| | | | | | | | | | | | | | |

¹ Flimmerwert ≤ 10 % für DALI-Versionen ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T₃)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T₃) ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRUSYS FLEX EMERGENCY VERY WIDE

Leuchteneinsätze mit sehr breiter Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCESTAINED | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|----|-------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT EM | 4058075 772878 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT EM | 4099854 191619 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM | 4058075 773004 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT EM | 4099854 191770 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT EM | 4058075 773219 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 120 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT EM | 4099854 190414 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 120 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |

TRUSYS FLEX EMERGENCY WIDE

Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÖRDDIFFÄRRD | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 2 | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|----|-------|------|------|--------|----|------------------------|--------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT EM | 4058075 772892 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT EM | 4099854 191633 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| - | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM | 4058075 773103 | 4 | 2 × 80 W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT EM | 4099854 191794 | 4 | 2 × 80 W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| - | TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT EM | 4058075 773233 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT EM | 4099854 191930 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |

TRUSYS FLEX EMERGENCY WIDE OPAL

Leuchteneinsätze mit breit strahlender Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, mit Opalscheibe, bis zu 167 Im/W

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- rolecus dates | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 2 | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM | 4058075 772977 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5800 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM | 4099854 191718 | 4 | 2×49W FL | 35 | 5800 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| TRUSYS FLEX P 50W 840 W 0P WT EM | 4058075 773189 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8300 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| TRUSYS FLEX P 50W 865 W 0P WT EM | 4099854 191879 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8300 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| TRUSYS FLEX P 70W 840 W 0P WT EM | 4058075 773318 | 4 | 3×80W FL | 70 | 11700 | 167 | 4000 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| TRUSYS FLEX P 70W 865 W 0P WT EM | 4099854 192012 | 4 | 3×80W FL | 70 | 11700 | 167 | 6500 | 100000 | 90 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EM TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT EM TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT EM | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075 772977 TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM 409854 191718 TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EM 4058075 773189 TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT EM 4099854 191879 TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT EM 4058075 773318 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075 772977 TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM 409854 191718 TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EM 4058075 773189 TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT EM 409854 191879 TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EM 4058075 773318 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 | TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM 4058075772977 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRUSYS FLEX EMERGENCY NARROW

Leuchteneinsätze mit enger Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FONDERFAMA | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 3 |
|-----|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|----|------------------------|----------------|
| | TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT EM | 4058075 772915 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT EM | 4099854 191657 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| | TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT EM | 4058075 773127 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT EM | 4099854 191817 | ~ | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| | TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM | 4058075 773257 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 60 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT EM | 4099854 191954 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 60 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |

TRUSYS FLEX EMERGENCY VERY NARROW

Leuchteneinsätze mit sehr enger Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÖRGERFÄRE | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|----|------------------------|--------------|
| TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT EM | 4058075 772939 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT EM | 4099854 191671 | ~ | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT EM | 4058075 773141 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT EM | 4099854 191831 | 4 | 2×80 W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT EM | 4058075 773271 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 30 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT EM | 4099854 191978 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT EM | 4099854 191978 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 30 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |

TRUSYS FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC

Leuchteneinsätze mit doppelt asymmetrischer Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PÖNSSH FÄRR | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|------|------------------------|--------------|
| TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT EM | 4058075 772953 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT EM | 4099854 191695 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT EM | 4058075 773165 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT EM | 4099854 191855 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM | 4058075 773295 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 2×30 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT EM | 4099854 191992 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 2×30 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRUSYS FLEX EMERGENCY WALLWASHER



















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FOREGUE AMO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|----|------------------------|--------------|
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT EM | 4099854 191756 | 4 | 2×49W FL | 35 | 6000 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT EM | 4099854 191732 | 4 | 2 × 49 W FL | 35 | 6000 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | 1500×77.7×39.4 | 327,10 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT EM | 4099854 191916 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT EM | 4099854 191893 | 4 | 2×80W FL | 50 | 8600 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | 1500×77.7×39.4 | 346,00 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM | 4099854 192050 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 4000 | 100000 | 45 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |
| NEU | TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT EM | 4099854 192036 | 4 | 3×80W FL | 70 | 12100 | 175 | 6500 | 100000 | 45 | 1500×77.7×39.4 | 385,30 |

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus | | Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb | Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus | Batterietyp |
|---|---|-----------|--|---------------------------------------|-------------|
| VALID FOR ALL TRUSYS FLEX EMERGENCY TYPES | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 740 lm | LiFePO4 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 5-POLIG

Lichtbandsystem 5-polige Montage-Energy Rail



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Durchgangsverdrahtet mit 5-poligem Kabel
- Verschiedene Längen erhältlich
- Elektrische Verbindung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche externe Verbindung notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität durch zwei verfügbare Längen (1 500 mm, 3 000 mm, 4 500 mm und 1 500 mm Endschiene)

ANWENDUNGSBEREICHE

 Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Diverse Zubehörteile als optionales Zubehör erhältlich







| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | UVP [EUR] 2 |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|----------|-------|----------------|
| TRUSYS FLEX P RAIL 1500 5P WT | 4058075 781672 | 1650×70.2×38.8 | Stahl | Weiß | 39,10 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 1500 5P END WT | 4058075 781733 | 1500 × 70.2 × 38.8 | Stahl | Weiß | 39,10 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 3000 5P WT | 4058075 781757 | 3150×70.2×38.8 | Stahl | Weiß | 78,00 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 4500 5P WT | 4058075 793156 | 4650×70.2×38.8 | Stahl | Weiß | 100,00 |

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 8-POLIG

Lichtbandsystem 8-poliges Montage-Energy Rail



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Durchgangsverdrahtet mit 8-poligem Kabel
- Verschiedene Längen erhältlich
- Elektrische Verbindung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche externe Verbindung notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität durch zwei verfügbare Längen (1 500 mm, 3 000 mm, 4 500 mm und 1 500 mm Endschiene)

ANWENDUNGSBEREICHE

 Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Diverse Zubehörteile als optionales Zubehör erhältlich







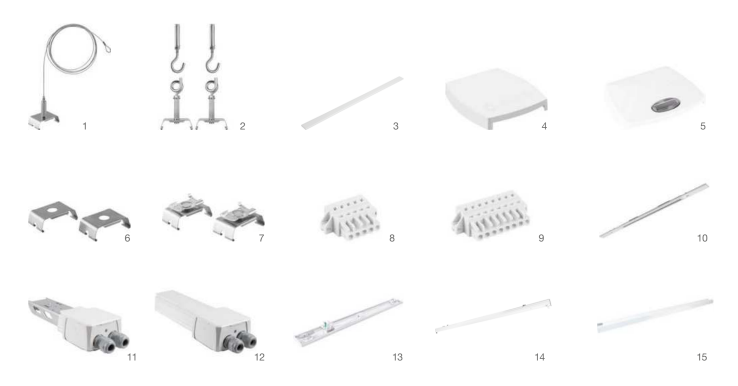
| TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P WT 4099854 193521 750 × 70.2 × 38.8 Stahl Weiß | UVP [EUR] |
|---|--------------|
| | 43,00 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P END WT 4099854193545 600 × 70.2 × 38.8 Stahl Weiß | 43,00 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8 P W T 4058075 781696 1650 × 70.2 × 38.8 Stahl Weiß | 54,70 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P END WT 4058075 781719 1500 × 70.2 × 38.8 Stahl Weiß | 54,70 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 3000 8 P W T 4058075 781771 3150 × 70.2 × 38.8 Stahl Weiß | 94,00 |
| TRUSYS FLEX P RAIL 4500 8P WT 4058075 793170 4650 × 70.2 × 38.8 Stahl Weiß | 134,60 |

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

TRUSYS FLEX ZUBEHÖR

Zubehör für Lichtbandsysteme



- Suspension Kit: für Montageschiene, Set aus zwei einstellbaren Aufhängungssystemen
- Chain-Kit: Set aus zwei Montagehalterungen und Kettenhaken
- Blindabdeckung: Abdeckung der Tragschienenabschnitte ohne montierte Leuchte, inklusive optionaler
- Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze
- Endkappe Energy Rail: einklickbare Endkappe für die Montageschiene
- Surface Clip: Set aus zwei Befestigungsclips
- Grid Ceiling Clip: 1 Montageclip zur Anbaumontage an Rasterdecken
- Feed-in Connector: 5- und 8-poliger Einspeisestecker
- Feed-in Box: Anschlussbox 5- und 8-polig
- Feed-out Box: Anschlussbox 5- und 8-polig
- Spot Track 1500: 150 cm Einsatz mit 90 cm Stromschiene im Powergear-Layout, passend für LEDVANCE Trackspots, es können bis zu 3 Trackspots verbaut werden





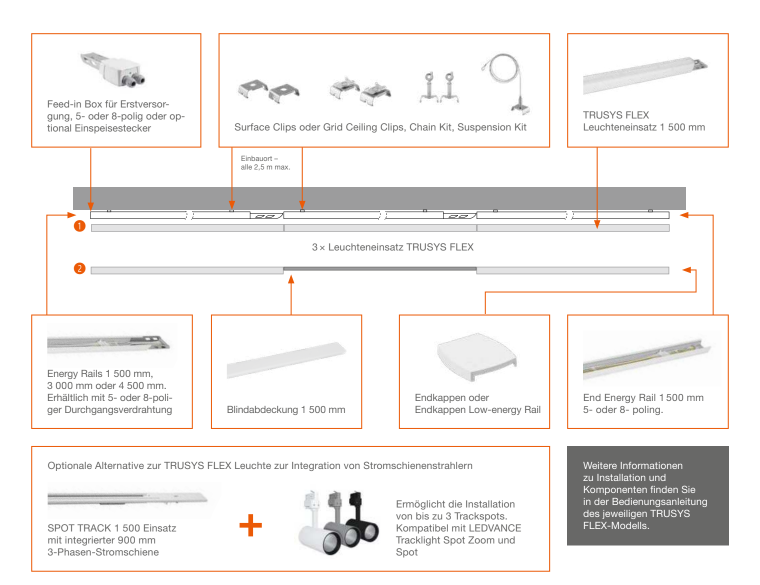
| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | ₩ No. | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------|----------|--------------|
| TRUSYS FLEX SUSPENSION KIT | 4058075 781795 | 58 × 35 × 65 | Stahl | Silber | 1 | 28,80 |
| TRUSYS FLEX CHAIN KIT | 4058075 781818 | 90×28×10 | Stahl | Silber | 2 | 25,50 |
| TRUSYS FLEX BLIND COVER WT | 4058118 270828 | 1500×70×21 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 3 | 19,60 |
| TRUSYS FLEX END CAP RAIL WT | 4058075 781856 | 78×72×19 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 4 | 19,60 |
| TRUSYS FLEX END CAP LOW RAIL WT | 4058075 781870 | 57×72×19 | Polycarbonat (PC) | Weiß | 5 | 19,60 |
| TRUSYS FLEX SURFACE CLIP | 4058075 781894 | 57×35×18 | Stahl | Silber | 6 | 12,00 |
| TRUSYS FLEX GRID CEILING CLIP | 4058075 781917 | 57×35×26 | Stahl | Silber | 7 | 23,20 |
| TRUSYS FLEX FEED IN 5P | 4058075 781931 | 39×27×14 | Polyamid (PA) | Weiß | 8 | 8,00 |
| TRUSYS FLEX FEED IN 8P | 4058075 781955 | 54×27×14 | Polyamid (PA) | Weiß | 9 | 9,00 |
| TRUSYS FLEX FEED IN BOX 5P WT | 4058075 781979 | 272×92×58 | Stahl/Polycarbonat (PC) | Weiß | 11 | 65,00 |
| TRUSYS FLEX FEED IN BOX 8P WT | 4058075 781993 | 272×92×58 | Stahl/Polycarbonat (PC) | Weiß | 11 | 67,90 |
| TRUSYS FLEX FEED OUT BOX 5P WT | 4058075 782013 | 296×92×58 | Stahl/Polycarbonat (PC) | Weiß | 12 | 65,00 |
| TRUSYS FLEX FEED OUT BOX 8P WT | 4058075 782037 | 296×92×58 | Stahl/Polycarbonat (PC) | Weiß | 12 | 67,90 |
| TRUSYS FLEX SPOT TRACK 1500 WT | 4058075 782051 | 1500×70×15.2 | Aluminum | Weiß | 10 | 155,00 |
| TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 600 8P WT | 4099854 193637 | 598.5×69.8×56 | Aluminium | Weiß | 13 | 160,00 |
| TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 1500 8P WT | 4099854 193651 | 1498.5 × 69.8 × 56 | Aluminium | Weiß | 13 | 180,00 |
| TRUSYS FLEX T5 TRACK ST WT | 4099854 230158 | 1498.5×77.7×91 | Stahl | Weiß | 14 | 68,00 |
| TRUSYS FLEX T5 TRACK DT WT | 4099854 230172 | 1498.5×91.3×97 | Stahl | Weiß | 14 | 62,00 |
| TRUSYS FLEX T5 TRACK REFLECTOR VW | 4099854 230196 | 1486×121×50 | Stahl | Weiß | 15 | 33,00 |

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten
 Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

UNSERE CHECKLISTE FÜR IHRE PERFEKTE TRUSYS FLEX LÖSUNG

Beispielinstallation:: Damit Sie für Ihre Kunden ein maßgeschneidertes TRUSYS FLEX Lichtsystem installieren können, haben wir für Sie eine Übersicht der Komponenten zusammengestellt, die Sie für Einzelleuchten oder Lichtbänder benötigen. Je nach Montageart (Anbau oder Pendel) mit entsprechendem Zubehör. Bei einfachen Lichtbändern sind die mechanischen und elektrischen Anschlüsse bereits in der Tragschiene integriert.

TRUSYS FLEX-INSTALLATION • OHNE UND • MIT BLINDABDECKUNG



ZUR INSTALLATION BENÖTIGEN SIE::

- 1 x TRUSYS FLEX Feed-in Box/Feed-in electrical connector (5- oder 8-polig)
- X × TRUSYS FLEX Energy Rail 5- oder 8-polig
- 1 × TRUSYS FLEX End Energy Rail
- X × TRUSYS FLEX LED Leuchteneinsatz (TRUSYS FLEX Blind Cover nach Bedarf)
- X × TRUSYS FLEX Spot Track 1 500 Einsatz (optional)
- X x Zubehör je nach Montageart (Anbau oder Pendel)
- 1 x Set TRUSYS FLEX Endkappe End Energy Rail oder Endkappen Low-energy Rail



TRUSYS FLEX BEDARFSTABELLE

Bedarfstabelle für Musterlichtbänder bei Zuordnung von Leuchteneinsätzen auf jeden zweiten Einsatzadapter (50 %) oder jedem dritten Einsatzadapter (33 %) auf den Tragschienen Tragschienen (Energy Rail). Weitere Konfigurationen sind natürlich möglich, zum Beispiel ohne Einsatzadapter (100 %). Für eine genaue Lichtplanung für Ihr Projekt wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

16



| | 50% | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|---------------|------------|--|-----------------------|-----------|
| Länge des Lichtbandes | Leuchteneinsatz TRUSYS FLEX | Blindabdeckung | 3 m Schiene | 1.5 m Schiene | Endschiene | Mindestinstalla- tionspunkte ¹ | Einspeiseadap- ter | Endkappen |
| 4.5 m | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 7.5 m | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 10.5 m | 4 | 3 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 13.5 m | 5 | 4 | 4 | 0 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| 16.5 m | 6 | 5 | 5 | 0 | 1 | 6 | 1 | 2 |
| 19.5 m | 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | 7 | 1 | 2 |
| 22.5 m | 8 | 7 | 7 | 0 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| 25.5 m | 9 | 8 | 8 | 0 | 1 | 9 | 1 | 2 |
| 28.5 m | 10 | 9 | 9 | 0 | 1 | 10 | 1 | 2 |
| 31.5 m | 11 | 10 | 10 | 0 | 1 | 11 | 1 | 2 |
| 34.5 m | 12 | 11 | 11 | 0 | 1 | 12 | 1 | 2 |
| 37.5 m | 13 | 12 | 12 | 0 | 1 | 13 | 1 | 2 |
| 40.5 m | 14 | 13 | 13 | 0 | 1 | 14 | 1 | 2 |
| 43.5 m | 15 | 14 | 14 | 0 | 1 | 15 | 1 | 2 |
| 46.5 m | 16 | 15 | 15 | 0 | 1 | 16 | 1 | 2 |

| | 33% | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|---------------|------------|--|-----------------------|-----------|
| Länge des Lichtbandes | Leuchteneinsatz TRUSYS FLEX | Blindabdeckung | 3 m Schiene | 1.5 m Schiene | Endschiene | Mindestinstalla- tionspunkte ¹ | Einspeiseadap- ter | Endkappen |
| 6.0 m | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 10.5 m | 3 | 4 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 15.0 m | 4 | 6 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 |
| 19.5 m | 5 | 8 | 5 | 0 | 1 | 7 | 1 | 2 |
| 24.0 m | 6 | 10 | 7 | 1 | 1 | 9 | 1 | 2 |
| 28.5 m | 7 | 12 | 9 | 0 | 1 | 10 | 1 | 2 |
| 33.0 m | 8 | 14 | 10 | 1 | 1 | 12 | 1 | 2 |
| 37.5 m | 9 | 16 | 12 | 0 | 1 | 13 | 1 | 2 |
| 42.0 m | 10 | 18 | 13 | 1 | 1 | 15 | 1 | 2 |
| 46.5 m | 11 | 20 | 15 | 0 | 1 | 16 | 1 | 2 |
| 51.0 m | 12 | 22 | 16 | 1 | 1 | 18 | 1 | 2 |

Leuchteneinsatz 1500 mm

49.5 m

Blindabdeckung 1 500 mm



TRUSYS UNIVERSAL

Die Lösung für eine Sanierung- universell einsetzbar für bestehende Lichtbandsysteme



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-retrofit Lösung für den Einsatz in bestehende Lichtbandsysteme
- Schnelle und einfache Installation durch "Click Into Place" Lösung
- Hohe Flexibilität dank Multi Lumen und unterschiedlicher Abstrahlwinkel
- Multi lumen ermöglicht die individuelle Einstellung des benötigten Lumenpakets
- Zertifizierte Leuchte mit eigener Durchgangverdrahtung und 100.000 h Nutzenlebensdauer
- Kompatibilität gewährleistet mit marktgängigen Tragschienen³

PRODUKTVORTEILE

- Lichtstrom von 7.100 bis 12.500 lm einstellbar
- 1:1 Ersatz für Lichtbandeinsätze bis zu 2x 80W
- Versionen: ON/OFF mit Multi Lumen (MultiLumen per Dip) oder DALI-2
- Hohe Effizienz mit bis zu 180 Lumen pro Watt
- Leuchte-in-Leuchte Konzept und einfachste Montage mittels Stecker-Buchse
- Abstrahlwinkel: 30° (tief/VN), 60° (eng/N), 90° (breit/W)
- Länge 1.504 mm, Lichtfarbe 4.000 K, homogene Lichtverteilung
- Alle Versionen (DALI, On/Off) für die zentrale Notbeleuchtung geeignet

ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte
- Discounter, Supermärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Tragschiene mit fest integriertem 5- und 8- poligen Kabelstrang













| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- KONCONFAND | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-----------|-------|--------------|
| NEU | TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS | 4099854 311581 | √ | 1504 × 68 × 26 | Aluminium | Weiß | 152,00 |
| NEU | TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS | 4099854 311604 | 4 | 1504 × 68 × 26 | Aluminium | Weiß | 152,00 |
| NEU | TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS | 4099854 311628 | 4 | 1504 × 68 × 26 | Aluminium | Weiß | 152,00 |
| NEU | TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI | 4099854 311642 | 4 | 1504 × 68 × 26 | Aluminium | Weiß | 174,00 |
| NEU | TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI | 4099854 311697 | 4 | 1504 × 68 × 26 | Aluminium | Weiß | 174,00 |
| NEU | TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI | 4099854 311710 | 4 | 1504 × 68 × 26 | Aluminium | Weiß | 174,00 |

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

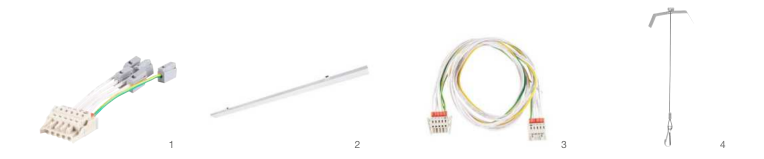
1 Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie

2 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

³ Derzeit bereits freigegeben: Trilux E-line, Zumtobel Tecton, Siteco Modario/DUS, Regiolux SDT/SPT/SMT, Philips Maxos/TTX 400, Ridi VLG/VLT/SLG, Ludwig TR 50W

TRUSYS UNIVERSAL ZUBEHÖR

Zubehör für Lichtbandtragschiene Trusys Universal









| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | <u>Q</u> No. | UVP [EUR] |
|-----|---------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|-------|-----------------|--------------|
| NEU | TRUSYS UNIV FEED IN 5P | 4099854 317347 | $156 \times 42 \times 15$ | Kunststoff | Weiß | 1 | 16,20 |
| NEU | TRUSYS UNIV FEED IN 7P | 4099854 317361 | 156 × 52 × 15 | Kunststoff | Weiß | 1 | 18,20 |
| NEU | TRUSYS UNIV BLIND COVER | 4099854 317385 | 1504 × 64 × 25 | Aluminium | Weiß | 2 | 28,00 |
| NEU | TRUSYS UNIV 1500 5P WIRES | 4099854 317408 | 1755 × 42 × 15 | Kunststoff | Weiß | 3 | 25,60 |
| NEU | TRUSYS UNIV 1500 7P WIRES | 4099854 317583 | 1755 × 52 × 15 | Kunststoff | Weiß | 3 | 30,20 |
| NEU | TRUSYS UNIV 3000 5P WIRES | 4099854 317606 | 3250 × 42 × 15 | Kunststoff | Weiß | 3 | 38,60 |
| NEU | TRUSYS UNIV 3000 7P WIRES | 4099854 317620 | 3250 × 52 × 15 | Kunststoff | Weiß | 3 | 45,20 |
| NEU | TRUSYS UNIV SAFETY ROPE | 4099854 317644 | 213×67×25 | Edelstahl | Weiß | 4 | 9,00 |

 $^{^{\}rm I}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie $^{\rm 2}$ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FEUCHTRAUMLEUCHTEN

ERSTKLASSIGE BELEUCHTUNG UND EINFACHE INSTALLATION – HERVORRAGEND IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN



DAMP PROOF COMPACT GEN 1





- Einfacher Zugang zum Terminal dank Twist and Lock-Mechanismus an der Endkappe
 Verschiebbarer Montagebügel über die gesamte Länge ermöglicht die Nutzung alter
- Verschiebbarer Montagebugei über die gesamte Lange ermoglicht die Nutzung alte Bohrlöcher
- Schnelle Umverdrahtung dank integrierter Durchgangsverdrahtung

Seite 166



DAMP PROOF COMPACT GEN 2





- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme



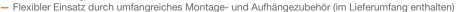
Seite 168



DAMP PROOF GEN 2

DAMP PROOF | DAMP PROOF DALI DAMP PROOF 5X DURCHGANGSVERDRAHTUNG DAMP PROOF EMERGENCY | DAMP PROOF SENSOR





 Keine Gefahr elektrostatischer Entladung durch Integration des LED-Moduls in die Leuchtenabdeckung





Seite 170



DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

- Vollständig abgedichtet für den Einsatz in landwirtschaftlichen Anwendungen
- Auch im nicht überdachten Außenbereich einsetzbar
- Über die drehbare Halterung lässt sich die Leuchte in jeder Position für eine optimale Lichtlenkung fixieren





Seite 176



DAMP PROOF HOUSING GEN 3

DAMP PROOF HOUSING | ZUBEHÖR FÜR DAMP PROOF HOUSING



Seite 178

- Nachhaltige Lösung durch austauschbare Leuchtmittel
- Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen
- Robustes Gehäuse



DAMP PROOF SLIM VALUE

- Homogene Lichtqualität mit breitem Abstrahlwinkel
- Einfache Montage durch frei an der Leuchte positionierbaren Montageclips
- Einfacher Zugang zum Terminal dank Schnappmechanismus an der Endkappe





Seite 182



DAMP PROOF VALUE

- Homogene Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation und werkzeugloser Anschluss





Seite 184

FÜR JEDEN ANLASS DIE RICHTIGE FEUCHTRAUMLEUCHTE

Entdecken Sie jetzt unser breites Portfolio, das für nahezu jede Standardanwendung einsetzbar ist: Neben klassischen Ausführungen umfasst unser Sortiment moderne Designleuchten – sowohl in der Performance Class als auch in der Value Class. Es gibt auch unsere Damp Proof Special mit außergewöhnlicher Leistung, die sich perfekt für anspruchsvolle Umgebungen eignet.

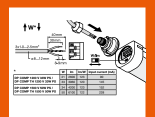
UNSERE LEDVANCE DAMP PROOF SIND EINFACH ZU MONTIEREN

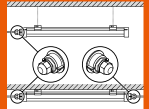




INSTALLATION IM HANDUMDREHEN AM BEISPIEL DER DAMP PRROF COMPACT







Die Endkappen mit ihrem
"Twist and Lock"-Mechanismus
ermöglichen einen schnellen
werkzeuglosen
elektrischen Anschluss.

DURCHGANGSVERDRAHTUNG VON FEUCHTRAUMLEUCHTEN AUF EINEN BLICK

| | Material | Anwendung | Lebensaduer¹ Garantie² | Einseitige Verbindung | 3 × 1.5 mm² Durchgangsverdrah- tung vorinstalliert | 5 × 2.5 mm² Durchgangsverdrah- tung vorinstalliert | DALI | Lumen/ Leistungs- wahlschalter | Notbeleuch- tungsfunktion |
|---------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|--|----------|--|------------------------------|
| DP Special | РММА | P X U | 50 000 h L80 5 Jahre | | * | | | | |
| DP Compact Gen 1 | PC, Edelstahl | | bis zu 50 000 h L70 5 Jahre | | ✓ | | | | |
| DP Compact Gen 2 | PC, Edelstahl | | bis zu 50 000h L80 5 Jahre | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| DP Slim Value | PC, Edelstahl | The state of the s | bis zu 30 000 h L70 3 Jahre | ✓ | | | | | |
| DP Gen 2 | PC, Edelstahl | _ | bis zu 50 000 h L80 5 Jahre | ✓ | Durchgangsver- drahtung möglich ³ | 32W 4 000 K 46W 4 000 K ⁴ | 4 | 81 W 4 000 K ⁵ 81 W 4 000 K ⁵ | ✓ |
| DP Value | PC, Edelstahl | _ | bis zu 50 000 h L70 3 Jahre | ✓ | Durchgangsver- drahtung möglich ³ | Durchgangsver- drahtung möglich ³ | | | |
| DP Housing Gen 3 | PC, Edelstahl | _ | 5 Jahre | ✓ | Durchgangsver- drahtung möglich ³ | Möglich über separaten Bausatz | 4 | | ✓ |

¹t [h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t [h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Das Produkt ist technisch für eine Durchgangsverdrahtung ausgerüstet. Es können zusätzliche Komponenten erforderlich sein. Das mitgelieferte Zubehör entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. | ⁴ Through-Wiring-Kit auch separat für Standard DP Gen 2 Produkte erhältlich | ⁵ 4 × Auswahl Lumen/Leistung

Andere Verdrahtungs- und Treiberkombinationen sind auf besondere Anfrage für Damp Proof Gen 2, VALUE und Housing Gen 3 möglich.

DAMP PROOF COMPACT GEN 1

Feuchtraumleuchte, durchverdrahtet (L, N, E)



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Polycarbonatgehäuse mit Edelstahlhalterungen und Aufhängungsund Diebstahlsicherungs-Kit
- Durchgangsverdrahtungskabel 3 × 1,5 mm² bereits verbaut
- Schutzart: IP66
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+50 °C
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W

PRODUKTVORTEILE

- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Verschiebbarer Montagebügel über die gesamte Länge ermöglicht die Nutzung alter Bohrlöcher
- Schnelle Umverdrahtung dank integrierter Durchgangsverdrahtung
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- 5 Jahre Garantie

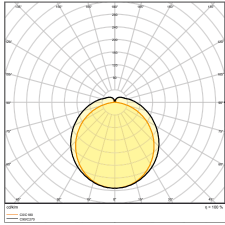
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerräume
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

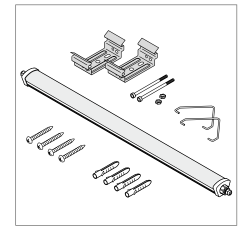
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

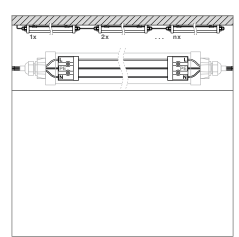
- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Suspension-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

WEITERE PRODUKTDETAILS









DP COMPACT 1500 55 W 4000K IP66 GR

DAMP PROOF COMPACT GEN 1

Feuchtraumleuchte, durchverdrahtet (L, N, E)

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| DP COMPACT 1200 23W/3000K IP66 GR | 4058075 424227 | 1×36W FL | 23 | 2600 | 115 | 3000 | 35000 | 120 | 1290 × 86 × 68 | 72,20 |
| DP COMPACT 1200 23 W 4000K IP66 GR | 4058075 210028 | 1×36W FL | 23 | 2800 | 120 | 4000 | 35000 | 120 | 1290 × 86 × 68 | 72,20 |
| DP COMPACT 1200 44W/3000K IP66 GR | 4058075 424241 | 2×36W FL | 44 | 5100 | 115 | 3000 | 35000 | 120 | 1290 × 86 × 68 | 93,00 |
| DP COMPACT 1200 44 W 4000K IP66 GR | 4058075 210042 | 2×36W FL | 44 | 5400 | 120 | 4000 | 35000 | 120 | 1290 × 86 × 68 | 93,00 |
| DP COMPACT 1200 44 W 6500K IP66 GR | 4058075 210066 | 2×36W FL | 44 | 5400 | 120 | 6500 | 35000 | 120 | 1290 × 86 × 68 | 93,00 |
| DP COMPACT 1500 31W/3000K IP66 GR | 4058075 424265 | 1×58W FL | 31 | 3500 | 115 | 3000 | 35000 | 120 | 1590 × 86 × 68 | 86,10 |
| DP COMPACT 1500 31 W 4000K IP66 GR | 4058075 210080 | 1×58W FL | 31 | 3800 | 120 | 4000 | 35000 | 120 | 1590 × 86 × 68 | 86,10 |
| DP COMPACT 1500 55W/3000K IP66 GR | 4058075 424289 | 2×58W FL | 55 | 6300 | 115 | 3000 | 35000 | 120 | 1590 × 86 × 68 | 107,10 |
| DP COMPACT 1500 55 W 4000K IP66 GR | 4058075 210103 | 2×58W FL | 55 | 6700 | 120 | 4000 | 35000 | 120 | 1590 × 86 × 68 | 107,10 |
| DP COMPACT 1500 55 W 6500K IP66 GR | 4058075 210127 | 2×58W FL | 55 | 6700 | 120 | 6500 | 35000 | 120 | 1590 × 86 × 68 | 107,10 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF COMPACT GEN 2

Moderne Feuchtraumleuchten mit lumenschaltbaren Varianten





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Power-Select-Option verfügbar, um zwischen 2 Lumenpaketen zu wählen
- Versionen mit vorinstalliertem 3 x 1,5 mm²
 Durchgangsverdrahtung vorhanden
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50 000 h (bei 25 °C)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W
- Polycarbonatgehäuse IP66 und IK08
- Abstrahlungswinkel: 120°

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst vielseitig durch Multi Lumen-Versionen, die 2 verschiedene Lumenpakete ermöglichen
- Hervorragend einsetzbar in größeren Installationen durch vorinstallierte Durchgangsverdrahtung (3 x 1,5 mm²)
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- 5 Jahre Garantie

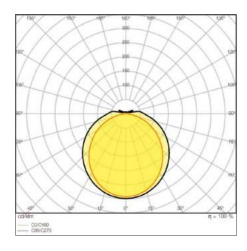
ANWENDUNGSBEREICHE

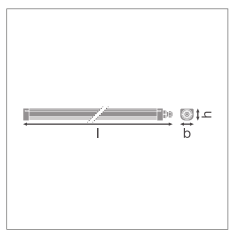
- Industrie- und Lagerräume
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Suspension-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

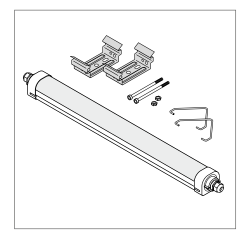
WEITERE PRODUKTDETAILS

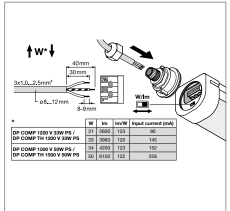


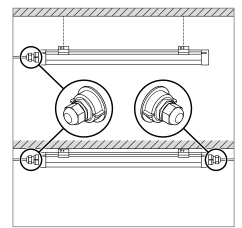


DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

WEITERE PRODUKTDETAILS







DAMP PROOF COMPACT GEN 2

Moderne Feuchtraumleuchten mit lumenschaltbaren Varianten





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORTER PRINTS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| DP Comp 600 V 16W 840 IP66 | 4058075 740853 | 4 | 2×18W FL | 16 | 1920 | 120 | 4000 | 75000 | 120 | 643 × 60 × 53 | 54,40 |
| DP Comp 1200 V 33W 840 IP66 PS | 4058075 740877 | 4 | 2×36W FL | 33 | 3960 | 123 | 4000 | 75000 | 120 | 1243 × 60 × 53 | 59,60 |
| DP Comp 1500 V 50W 840 IP66 PS | 4058075 740891 | - | 2×58W FL | 50 | 6100 | 123 | 4000 | 75000 | 120 | 1543 × 60 × 53 | 70,10 |

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2

Moderne Feuchtraumleuchten mit Durchgangsverdrahtung und lumenschaltbaren Varianten





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORECEPTIONS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|----------------------------|--------------|
| DP Comp TH 1200 V 33W 840 IP66 PS | 4058075 740914 | 4 | 2×36W FL | 33 | 3960 | 123 | 4000 | 75000 | 120 | 1285 × 60 × 53 | 64,80 |
| DP Comp TH 1200 V 33W 865 IP66 PS | 4058075 740952 | 4 | 2×36W FL | 33 | 3960 | 123 | 6500 | 75000 | 120 | 1285 × 60 × 53 | 64,80 |
| DP Comp TH 1500 V 50W 840 IP66 PS | 4058075 740938 | 4 | 2×58W FL | 50 | 6100 | 123 | 4000 | 75000 | 120 | $1585 \times 60 \times 53$ | 75,30 |
| DP Comp TH 1500 V 50W 865 IP66 PS | 4058075 740976 | 4 | 2×58W FL | 50 | 6100 | 123 | 6500 | 75000 | 120 | $1585 \times 60 \times 53$ | 75,30 |
| DP Comp TH 1500 V 62W 840 IP66 | 4058075 740990 | 4 | 3×58W FL | 62 | 7500 | 120 | 4000 | 55000 | 120 | $1585 \times 60 \times 53$ | 85,70 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF GEN 2

Feuchtraumleuchten







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Polycarbonatgehäuse mit Edelstahlhalterungen und Aufhängungsund Diebstahlsicherungs-Kit
- Verfügbar als schaltbar, 5 x 2,5mm² durchverdrahtet, DALI und Notbatterie 3h
- Schutzart: IP65
- Umgebungstemperaturbereich im Betrieb: -25 °C bis +40 °C
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W

PRODUKTVORTEILE

- Breites Anwendungsspektrum (schaltbar, DALI, durchverdrahtet, Batterie für Sicherheitsbeleuchtung)
- Flexibler Einsatz durch umfangreiches Montage- und Aufhängezubehör (im Lieferumfang enthalten)
- D-Kennzeichnung zur Montage auf Oberflächen mit begrenzter Oberflächentemperatur
- Bis zu 60 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Alle Varianten mit 5 Jahren Garantie, außer Emergency-Variante: 3 Jahre (3 h-Akku integriert)

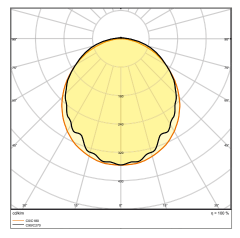
ANWENDUNGSBEREICHE

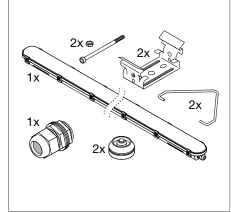
- Industrie- und Lagerräume
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Suspension-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

WEITERE PRODUKTDETAILS





| | / 840 IP65 GY / 865 IP65 GY | PIN1 □ 2 1 | PIN2 □ 2 1 | w | lm |
|--------|--------------------------------|------------|------------|----|-------|
| | | ON | ON | 81 | 11000 |
| 230V | LED | ON | OFF | 69 | 9600 |
| 2304 [| | OFF | ON | 57 | 8200 |
| | | OFF | OFF | 46 | 6600 |

DP 1200 18 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF ON/OFF + DALI

Feuchtraumleuchten, klassische Form

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- 1040LHAMA | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|-----|--------|------------------------|--------------|
| DP 1200 18W 840 IP65 GY | 4058075 541047 | 4 | 1 × 36 W FL | 18 | 2400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | _ | 1200 × 82 × 68 | 74,10 |
| DP 1200 18W 865 IP65 GY | 4058075 541061 | 4 | 1×36W FL | 18 | 2400 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | _ | 1200 × 82 × 68 | 74,10 |
| DP 1200 32W 830 IP65 GY | 4058075 541085 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4000 | 125 | 3000 | 50000 | 110 | _ | 1200 × 82 × 68 | 92,60 |
| DP 1200 32W 840 IP65 GY | 4058075 541108 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | _ | 1200 × 82 × 68 | 92,60 |
| DP 1200 32W 865 IP65 GY | 4058075 541122 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4400 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | _ | 1200 × 82 × 68 | 92,60 |
| DP 1500 26W 840 IP65 GY | 4058075 541146 | ~ | 1 × 58 W FL | 26 | 3500 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | _ | 1500 × 82 × 68 | 88,00 |
| DP 1500 26W 865 IP65 GY | 4058075 541160 | 4 | 1 × 58 W FL | 26 | 3500 | 115 | 6500 | 50000 | 110 | _ | 1500 × 82 × 68 | 88,00 |
| DP 1500 46W 830 IP65 GY | 4058075 541184 | 4 | 2×58W FL | 46 | 5750 | 125 | 3000 | 50000 | 110 | _ | 1500 × 82 × 68 | 97,20 |
| DP 1500 46W 840 IP65 GY | 4058075 541207 | 4 | 2×58W FL | 46 | 6400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | | 1500 × 82 × 68 | 97,20 |
| DP 1500 46W 865 IP65 GY | 4058075 541221 | 4 | 2×58W FL | 46 | 6400 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | _ | 1500 × 82 × 68 | 97,20 |
| DP 1500 58W 840 IP65 GY | 4058075 541245 | 4 | 2×70W FL | 58 | 8000 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | _ | 1500 × 82 × 68 | 134,30 |
| DP 1500 58W 865 IP65 GY | 4058075 541269 | 4 | 2×70W FL | 58 | 8000 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | _ | 1500 × 82 × 68 | 134,30 |
| DP 1500 81W 840 IP65 GY | 4058075 541283 | 4 | 2×80W FL | 81 | 11000 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | _ | 1500 × 82 × 68 | 173,70 |
| DP 1500 81W 865 IP65 GY | 4058075 541306 | 4 | 2×80W FL | 81 | 11000 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | | 1500 × 82 × 68 | 173,70 |
| DP DALI 1200 18W 840 IP65 GY | 4058075 541641 | 4 | 1 × 36 W FL | 18 | 2400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1200 × 82 × 68 | 130,60 |
| DP DALI 1200 18W 865 IP65 GY | 4058075 541665 | 4 | 1×36W FL | 18 | 2400 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1200 × 82 × 68 | 130,60 |
| DP DALI 1200 32W 830 IP65 GY | 4058075 541689 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4000 | 125 | 3000 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1200 × 82 × 68 | 168,50 |
| DP DALI 1200 32W 840 IP65 GY | 4058075 541702 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1200 × 82 × 68 | 168,50 |
| DP DALI 1200 32W 865 IP65 GY | 4058075 541726 | 4 | 1 × 36 W FL | 32 | 4000 | 125 | 6500 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1200 × 82 × 68 | 168,50 |
| DP DALI 1500 26W 840 IP65 GY | 4058075 541740 | 4 | 1×58W FL | 26 | 3500 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1500 × 82 × 68 | 157,50 |
| DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY | 4058075 541764 | 4 | 1×58W FL | 26 | 3500 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1500 × 82 × 68 | 157,50 |
| DP DALI 1500 46W 830 IP65 GY | 4058075 541788 | 4 | 2×58W FL | 46 | 5750 | 125 | 3000 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1500 × 82 × 68 | 177,10 |
| DP DALI 1500 46W 840 IP65 GY | 4058075 541801 | 4 | 2×58W FL | 46 | 6400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1500 × 82 × 68 | 177,10 |
| DP DALI 1500 46W 865 IP65 GY | 4058075 541825 | 4 | 2×58W FL | 46 | 6400 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1500 × 82 × 68 | 177,10 |
| DP DALI 1500 58W 840 IP65 GY | 4058075 541849 | 4 | 2×70W FL | 58 | 8000 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1500 × 82 × 68 | 205,90 |
| DP DALI 1500 58W 865 IP65 GY | 4058075 541863 | 4 | 2×70W FL | 58 | 8000 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | DALI-2 | 1500 × 82 × 68 | 205,90 |

DAMP PROOF 5X THROUGHWIRING

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit 5×2.5 mm² Durchgangsverdrahtung























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- Polician Audi | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|----|-------|------|------|-------|-----|------------------------|--------------|
| DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY | 4058075 541924 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1200 × 82 × 68 | 111,10 |
| DP 5TH 1500 46W 840 IP65 GY | 4058075 541948 | 4 | 2×58W FL | 46 | 6400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 120,40 |
| DP 5TH 1500 58W 840 IP65 GY | 4099854 312465 | 4 | 2×58W FL | 58 | 8000 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | auf Anfrage |
| DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY | 4099854 312489 | 4 | 2×58W FL | 81 | 11000 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | auf Anfrage |

¹ Die Damp Proof-Leuchten sind wie folgt zertifiziert: On/Off, DALI und durchverdrahtete Versionen: TÜV Süd und ENEC, Notlichtversionen: CE. ²Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ³t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T₂) /t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T₃) ²Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF EMERGENCY

Feuchtraumleuchten, klassische Form mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÖREGEFÄNG | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|----------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|----|-------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| DP EM 1200 18W 840 IP65 GY | 4058075 541320 | 4 | 1×36W FL | 18 | 2400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1200 × 82 × 68 | 197,00 |
| DP EM 1200 18W 865 IP65 GY | 4058075 541344 | 4 | 1 × 36 W FL | 18 | 2400 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | 1200 × 82 × 68 | 197,00 |
| DP EM 1200 32W 830 IP65 GY | 4058075 541368 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4000 | 125 | 3000 | 50000 | 110 | 1200 × 82 × 68 | 220,80 |
| DP EM 1200 32W 840 IP65 GY | 4058075 541382 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1200 × 82 × 68 | 220,80 |
| DP EM 1200 32W 865 IP65 GY | 4058075 541405 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4400 | 125 | 6500 | 50000 | 110 | 1200 × 82 × 68 | 220,80 |
| DP EM 1500 26W 840 IP65 GY | 4058075 541429 | 4 | 1 × 58 W FL | 26 | 3500 | 150 | 4000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 206,90 |
| DP EM 1500 26W 865 IP65 GY | 4058075 541443 | 4 | 1 × 58 W FL | 26 | 3500 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 206,90 |
| DP EM 1500 46W 830 IP65 GY | 4058075 541467 | 4 | 2×58W FL | 46 | 5750 | 125 | 3000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 235,90 |
| DP EM 1500 46W 840 IP65 GY | 4058075 541481 | 4 | 2×58W FL | 46 | 6400 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 235,90 |
| DP EM 1500 46W 865 IP65 GY | 4058075 541504 | 4 | 2×58W FL | 46 | 6400 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 235,90 |
| DP EM 1500 58W 840 IP65 GY | 4058075 541528 | 4 | 2×70W FL | 58 | 8000 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 271,40 |
| DP EM 1500 58W 865 IP65 GY | 4058075 541542 | 4 | 2×70W FL | 58 | 8000 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 271,40 |
| DP EM 1500 81W 840 IP65 GY | 4058075 541566 | | 2×80W FL | 81 | 11000 | 135 | 4000 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 298,00 |
| DP EM 1500 81W 865 IP65 GY | 4058075 541580 | | 2×80W FL | 81 | 11000 | 135 | 6500 | 50000 | 110 | 1500 × 82 × 68 | 298,00 |

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus | Art des Notfalls Betriebstest | Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb | Lichtstrom im Notbeleuch- tungsmodus | Batterietyp |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|-------------|
| DP EM 1200 18W 840 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFePO4 |
| DP EM 1200 18W 865 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1200 32W 830 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1200 32W 840 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1200 32W 865 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 26W 840 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 26W 865 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 46W 830 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 46W 840 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 46W 865 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 58W 840 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 58W 865 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 81W 840 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |
| DP EM 1500 81W 865 IP65 GY | 3 h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 500 lm | LiFeP04 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



DAMP PROOF SENSOR

Feuchtraumleuchten, klassische Form mit Hochfrequenzsensor





2 2 2 2 2 2

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Sensor mit Leader-Follower- und Leader-Leader-Funktionalität
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 139 lm/W
- Abstrahlwinkel: 170°

PRODUKTVORTEILE

- Installation mehrerer sensorgeschalteter Leuchten durch Leader-Follower- und Leader-Leader-Funktionalität möglich
- Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltedauer
- Flimmerarm ≤ 10 %
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- 5 Jahre Garantie

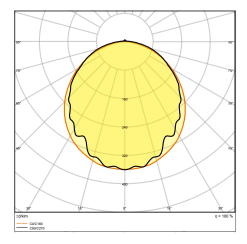
ANWENDUNGSBEREICHE

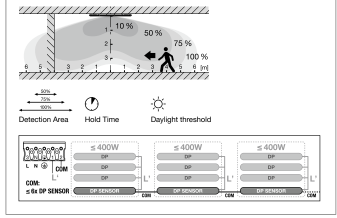
- Industrie- und Lagerräume
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten als optionales separates Zubehör erhältlich
- Haltebügel, Diebstahlschutz,
 Abhängebügel, zweite
 Kabelverschraubung und 2 Seilschlinge beiliegend

WEITERE PRODUKTDETAILS





DP S 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit Hochfrequenzsensor

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- Potrocasi Jano | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------|----|-------|------|-------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| DP S 1200 32W 840 IP65 GY | 4058075 541962 | 4 | 2×36W FL | 32 | 4 400 | 138 | 4 000 | 50000 | 110 | 1 200 × 82 × 68 | 141,10 |
| DP S 1500 46W 840 IP65 GY | 4058075 541986 | ~ | 2×58W FL | 46 | 6 400 | 139 | 4 000 | 50000 | 110 | 1500×82×68 | 157,00 |
| DP S 1500 58W 840 IP65 GY | 4058075 542006 | 4 | 2×70W FL | 58 | 8 000 | 138 | 4 000 | 50000 | 110 | 1500×82×68 | 175,00 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | Erfassungsbereich des Bewegungssensors | Sensor Erfassungswinkel | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|---|---|----------------------------|--------------------------------|
| DP S 1200 32W 840 IP65 GY | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 614 m | 110° | 5 s15 min |
| DP S 1500 46W 840 IP65 GY | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 614 m | 110° | 5 s15 min |
| DP S 1500 58W 840 IP65 GY | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 250 lx | 614 m | 110° | 5 s15 min |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahoher Schutzart, ammoniakbeständig und für den Außeneinsatz geeignet



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Komplett geschlossenes Gehäuse aus PMMA
- Ammoniakbeständig
- Schutzart: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)
- Durchgangsverdrahtung bereits in der Leuchte verbaut

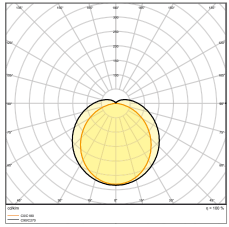
PRODUKTVORTEILE

- Vollständig abgedichtet für den Einsatz in landwirtschaftlichen Anwendungen
- Auch im nicht überdachten Außenbereich einsetzbar
- Über die drehbare Halterung lässt sich die Leuchte in jeder Position für eine optimale Lichtlenkung fixieren
- Einfache Installation dank
 Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- 5 Jahre Garantie

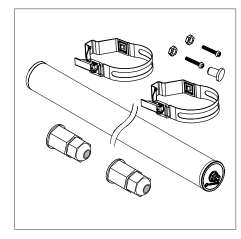
ANWENDUNGSBEREICHE

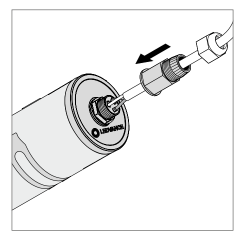
- Haltung von Nutztieren außer Geflügel
- Lebensmittelindustrie
- Ungeschützte Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

WEITERE PRODUKTDETAILS









DAMP PROOF SPECIAL GEN 2























| | . 1 |
|---------------|-----|
| LEDVANCE | |
| E | |
| J AHRE | |
| GARANTIE | |

| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÓRGERFÁRING | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 | 4058075 452114 | 4 | 1 × 36 W FL | 22 | 2800 | 130 | 4000 | 50000 | 120 | 1200 × 82 | 139,20 |
| DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 | 4058075 452152 | 4 | 2×36W FL | 42 | 5500 | 130 | 4000 | 50000 | 120 | 1200 × 82 | 145,30 |
| DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 | 4058075 452138 | 4 | 1 × 58 W FL | 30 | 3900 | 130 | 4000 | 50000 | 120 | 1500 × 82 | 141,30 |
| DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 | 4058075 452176 | 4 | 2×58W FL | 50 | 6500 | 130 | 4000 | 50000 | 120 | 1500 × 82 | 147,40 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF HOUSING

Feuchtraumleuchte für T8-LED-Lampen





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Beleuchtungsgehäuse, erhältlich für 1 oder 2 T8 LED-Röhren
- Geeignet für LED TUBE T8 EM und LED TUBE T8 CONNECTED
- Schutzart: IP65
- Integrierte elektrische Sicherung

PRODUKTVORTEILE

- Einfache und schnelle Installation
- Vorverdrahtet f
 ür einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen
- Werkzeuglose Installation
- Robustes Gehäuse
- Nachhaltige Lösung dank austauschbarem Leuchtmittel
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Parkplätze, Lagerhallen, Produktionsbereiche
- Parkhäuser und Unterführungen
- Garagen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Alle erforderlichen Zubehörteile enthalten
- Kabelsatz für Durchgangsverdrahtung erhältlich

DAMP PROOF HOUSING GEN 3

Feuchtraumleuchte für T8-LED-Lampen mit werkzeuglosem Leuchtenanschluss













| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | N. | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] 2 |
|-------------------------------|-----------------------|-----|------------------------|----------------|
| DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65 | 4099854 118050 | G13 | 675 × 65 × 70 | 22,60 |
| DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65 | 4099854 118074 | G13 | 675 × 95 × 70 | 32,10 |
| DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65 | 4099854 118098 | G13 | 1280 × 65 × 70 | 27,50 |
| DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65 | 4099854 118111 | G13 | 1280 × 95 × 70 | 38,20 |
| DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65 | 4099854 118159 | G13 | 1585 × 65 × 70 | 28,20 |
| DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65 | 4099854 118210 | G13 | 1585 × 95 × 70 | 38,40 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 DALI

Feuchtraumleuchte für dimmbare LED TUBE















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | N. | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|-----|--------|------------------------|--------------|
| DP HOUSING DALI 1200 P 1XLAMP IP65 | 4099854 146442 | G13 | DALI-2 | 1280 × 65 × 70 | 99,00 |
| DP HOUSING DALI 1200 P 2XLAMP IP65 | 4099854 146466 | G13 | DALI-2 | 1280 × 95 × 70 | 105,00 |
| DP HOUSING DALI 1500 P 1XLAMP IP65 | 4099854 146480 | G13 | DALI-2 | 1585 × 65 × 70 | 105,00 |
| DP HOUSING DALI 1500 P 2XLAMP IP65 | 4099854 146503 | G13 | DALI-2 | 1585 × 95 × 70 | 110,00 |

DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY

Feuchtraumleuchte für Notbeleuchtung















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ni | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|----------------------------------|-----------------------|-----|--------|------------------------|--------------|
| DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65 | 4099854 148880 | G13 | DALI-2 | 1280 × 65 × 70 | 185,00 |
| DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65 | 4099854 148903 | G13 | DALI-2 | 1280 × 95 × 70 | 195,00 |
| DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65 | 4099854 148927 | G13 | DALI-2 | 1585 × 65 × 70 | 195,00 |
| DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65 | 4099854 148941 | G13 | DALI-2 | 1585×95×70 | 205,00 |

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus | Art des Notfalls Betriebstest | Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb | Lichtstrom im Notbeleuch- tungsmodus | Batterietyp |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|-------------|
| DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65 | 3 h | Automatisch | Gewartet | 330 lm | LiFeP04 |
| DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65 | 3 h | Automatisch | Gewartet | 320 lm | LiFeP04 |
| DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65 | 3 h | Automatisch | Gewartet | 330 lm | LiFeP04 |
| DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65 | 3 h | Automatisch | Gewartet | 320 lm | LiFeP04 |



DAS DREAMTEAM FÜR LAGER UND PARKHÄUSER

Das LEDVANCE DAMP PROOF HOUSING ist eine funktionale und robuste Leuchte, die sich ideal für Lagerund Parkhausanwendungen mit einer Deckenhöhe von bis zu 4 Metern eignet. Aber es kommt noch besser. In Kombination mit LEDVANCE LED TUBE T8 EM CONNECTED und dem LEDVANCE CONNECTED SENSOR ST8 LOW BAY schaffen Sie im Handumdrehen ein intelligentes Beleuchtungssystem.

Mit dem Funkstandard Zigbee 3.0 steuert der Bewegungssensor die gekoppelten LED-Röhren ohne Verkabelung an. Das Ergebnis: Licht am richtigen Ort zur richtigen Zeit und deutlich reduzierter Energieverbrauch.

LEDVANCE LED TUBE T8 EM CONNECTED P

4058075824010 EAN (GTIN): Betrieb am KVG

Licht nach Bedarf: Intelligente Steuerung über einen Sensor reduziert Energieverbrauch.

- Kommunikation über Zigbee 3.0
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4; PstLM ≤ 1)
- Glasröhre mit Splitterschutz durch spezielle PET-Beschichtung
- Nur in Verbindung mit dem LEDVANCE CONNECTED SENSOR ST8 LOW BAY (4058075232969 EAN (GTIN)):
- Montagehöhe: bis zu 4 m



EINE STARKE KOMBINATION, Z. B. FÜR GROSSE ÜBERDACHTE PARKHÄUSER:

LEDVANCE LED TUBE T8 EM CONNECTED P

Die in das robuste DAMP PROOF HOUSING (IP65) eingebaute LED-Röhre wird drahtlos mit dem LEDVANCE CONNECTED SENSOR ST8 LOW BAY über Zigbee verbunden. Zweistufiges

über Zigbee verbunden. Zweistufiges Schalten (0 % ≒ 100 % und 20 % ≒ 100 %) erhöht die Effizienz noch weiter.



ENERGIEEINSPARUNGEN

| Beleuchtungstechnik | Netto-Lichtstrom | Anzahl der Leuchten | Wattleistung der Leuchte inkl. Verluste | Anschlussleistung | Energieverbrauch pro Jahr | Energieeinsparung gegenüber altem System |
|---|------------------|---------------------|--|-------------------|------------------------------|---|
| LED TUBE T8 EM CONNECTED P 24 W/4000K 1500 mm | 3 600 lm | 50 | 24 W | 1 200 W | 4992 kWh | 66 %* |
| Konventionell: Feuchtraumleuchte T8 1 × 58 W | 3 454 lm | 50 | 70 W | 3 500 W | 14 560 kWh | |

BETRIEBSDATEN: Betrieb pro Jahr (Tage): 260 · Betrieb pro Tag (Stunden): 16 · Geschätzte aktive Zeiten pro Tag (Stunden): 8

Der Energieverbrauch bezieht sich auf die LED-Lichtlösung ohne LMS und berücksichtigt keine Lichtszenen oder deren Dimmzustände.

Angenommene Einsparung durch LMS gegenüber dem neuen System mit LEDs: 40 %; basierend auf folgenden Annahmen: Bewegungsmelder mit Komfortdimmung 40 %. Während der Betriebszeiten wird die Beleuchtungsanlage auf nur 20 % gedimmt. Dies ist für Benutzer komfortabler, da sie den Raum nicht bei völliger Dunkelheit betreten müssen. Die Annahmen für die LMS-Einsparungsberechnungen sind ungefähr und basieren auf praktischen Erfahrungen aus der Beleuchtungsindustrie. Energieeinsparungen durch LMS müssen immer projektbezogen berechnet werden.

DAMP PROOF HOUSING ZUBEHÖR

Durchgangsverdrahtungs-Kits für DAMP PROOF HOUSING GEN 2 und GEN 3





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

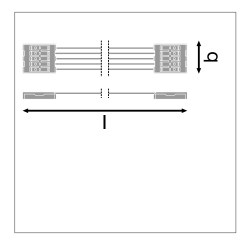
 Durchverdrahtungs-Kits mit werkzeugfreier Anschlussklemme

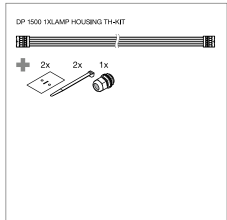
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

 Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- 5 × 2.5 mm² Kabel mit werkzeugfreien Anschlussklemmen, Kabelverschraubung und Kabelhaltern
- Erforderliches Zubehör enthalten







| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | UVP [EUR] 2 |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|
| DP 1200 1XLAMP HOUSING TH-KIT 5X2.5LEDV | 4058075 695078 | 1150×27×16 | Polycarbonat (PC) | Mehrfarbig | 20,70 |
| DP 1500 1XLAMP HOUSING TH-KIT 5X2.5LEDV | 4058075 695092 | 1450 × 27 × 16 | Polycarbonat (PC) | Mehrfarbig | 23,60 |
| DP 1200 2XLAMP HOUSING TH-KIT 5X2.5LEDV | 4058075 695115 | 1150 × 50 × 23 | Polycarbonat (PC) | Mehrfarbig | 15,30 |
| DP 1500 2XLAMP HOUSING TH-KIT 5X2.5LEDV | 4058075 695139 | 1450 × 50 × 23 | Polycarbonat (PC) | Mehrfarbig | 18,10 |

DAMP PROOF SLIM VALUE

Feuchtraumleuchten mit schmalem Gehäuse



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Polycarbonatgehäuse mit Edelstahlhalterungen und Aufhängungsund Diebstahlsicherungs-Kit
- Schutzart: IP65
- Breiter Abstrahlwinkel: 120°
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W

PRODUKTVORTEILE

- Homogene Lichtqualität mit breitem Abstrahlwinkel
- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Schnappmechanismus
- Elegantes, schlankes Design
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme

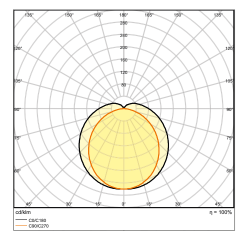
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerräume
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Suspension-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

WEITERE PRODUKTDETAILS



DP SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE

Feuchtraumleuchten mit schmalem Gehäuse















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--|-----------------------|------------|----|------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| DP SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY | 4058075 066458 | 2×36W FL | 36 | 4000 | 110 | 4000 | 27000 | 120 | 1200 × 35 × 48 | 56,40 |
| DP SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY | 4058075 066472 | 2×36W FL | 36 | 4000 | 110 | 6500 | 27000 | 120 | 1200 × 35 × 48 | 56,40 |
| DP SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY | 4058075 066496 | 2×58W FL | 50 | 5500 | 110 | 4000 | 27000 | 120 | 1500 × 35 × 48 | 67,70 |
| DP SLIM VALUE 1500 50 W 6500 K IP65 GY | 4058075 066519 | 2×58W FL | 50 | 5500 | 110 | 6500 | 27000 | 120 | 1500 × 35 × 48 | 67,70 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF VALUE

Feuchtraumleuchten, klassische Form





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W
- Schutzart: IP65
- Abstrahlwinkel: 115°
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Gehäuse aus Polycarbonat

PRODUKTVORTEILE

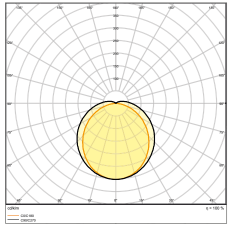
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- 3 Jahre Garantie

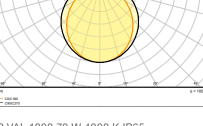
ANWENDUNGSBEREICHE

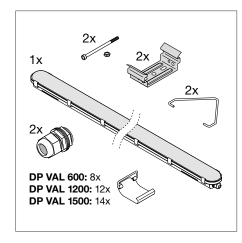
- Industrie- und Lagerräume
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Suspension-Kit, Diebstahlschutz-Kit)







DP VAL 1800 70 W 4000 K IP65

DAMP PROOF VALUE

Feuchtraumleuchten, klassische Form

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L70 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------|-----------------------|-------------|----|------|------------------|------|------------------|-----|------------------------|-----------|
| DP VAL 600 9 W 4000 K IP65 | 4058075 300705 | 1×18W FL | 9 | 1080 | 120 | 4000 | 50000 | 115 | 600×77×66 | 38,50 |
| DP VAL 600 18 W 4000 K IP65 | 4058075 300743 | 2×18W FL | 18 | 2160 | 120 | 4000 | 50000 | 115 | 600×77×66 | 45,20 |
| DP VAL 1200 20 W 4000 K IP65 | 4058075 300781 | 1 × 36 W FL | 20 | 2400 | 120 | 4000 | 50000 | 115 | 1200×77×66 | 65,60 |
| DP VAL 1200 40 W 4000 K IP65 | 4058075 300828 | 2×36W FL | 40 | 4800 | 120 | 4000 | 50000 | 115 | 1200×77×66 | 79,10 |
| DP VAL 1500 25 W 4000 K IP65 | 4058075 300866 | 1×58W FL | 25 | 3000 | 120 | 4000 | 50000 | 115 | 1500×77×66 | 74,60 |
| DP VAL 1500 50 W 4000 K IP65 | 4058075 300903 | 2×58W FL | 50 | 6000 | 120 | 4000 | 50000 | 115 | 1500×77×66 | 90,30 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HALLENLEUCHTEN

HOHE EFFIZIENZ UND OPTIMALE LICHTQUALITÄT

HIGH BAY GEN 5

Seite 188





NEUE HALLENLEUCHTEN-GENERATION MIT HOHER LICHTAUSBEUTE

- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Verbesserte UGR im Vergleich zu früheren Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit Reflektor
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten

HIGH BAY GEN 4 SENSOR

Seite 189





HOCHINTELLIGENT UND EFFIZIENT

- Mehrfache Anpassungen des Sensors mit Korridorfunktion
- Bis zu 64 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenleuchten
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hohem IP-Schutz

HIGH BAY GEN 4 DALI

Seite 190





HIGH BAY ZUBEHÖR

Seite 192

HIGH BAY REFLECTOR HIGH BAY REFRACTOR HIGH BAY BRACKET HIGH BAY REMOTE CONTROL



HOCHINTELLIGENT UND EFFIZIENT

- Hochwertiger Aluminium-Reflektor oder Polycarbonat-Refraktor zur Optimierung von UGR und Strahlformung
- Stabiler Stahlbügel, mit großem Verstellbereich von +/- 90°
- Fernbedienung für Konfigurationssensor

FÜR HOHE LICHTANSPRÜCHE

- LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle
- Verschiedene Ausführungen für Deckenhöhen von 6 m bis 14 m
- Flimmerarmes Licht durch spezielle elektronische Vorschaltgeräte

HIGH BAY COMPACT

Seite 194





GUTE BELEUCHTUNG FÜR ALLTÄGLICHE ANWENDUNGEN

- Modernes schlankes Design mit optimiertem Gewicht und Größe
- Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenleuchten

HIGH BAY COMPACT ZUBEHÖR

Seite 196

HIGH BAY COMPACT REFLECTOR HIGH BAY COMPACT BRACKET





ZUBEHÖR FÜR OPTIMALE LICHTQUALITÄT

- Hochwertiger Aluminiumreflektor zur Strahlformung und Entblendung
- Stabiler Stahlbügel, mit großem Verstellbereich von +/- 60°

HIGH BAY GEN 4 SENSOR EFFIZIENTES LICHT FÜR HOHE DECKEN

Mit der neuen Sensorversion von HIGH BAY GEN 4 realisieren Sie mit minimalem Aufwand intelligente Beleuchtung auch in Lagerhallen, Industrieanlagen und Logistikzentren mit Deckenhöhen bis ca. 12 Meter. Schnell und bequem: Konfiguration per Fernbedienung.



EINFACHE GRUNDKONFIGURATION DIREKT AM SENSOR

SCHALTER 1: ERFASSUNGSBEREICH

In diesem Bereich erkennt der RF-Sensor Bewegung.

SCHALTER 2 UND 3: HALTEZEIT

In dieser Zeit wird das Licht noch zu 100 % eingeschaltet, nachdem bewegte Objekte den Erfassungsbereich verlassen haben.

SCHALTER 4: TAGESLICHTSCHWELLE

Hier können Sie die Tageslichtabhängigkeit des Sensors definieren. Bei aktivierter Tageslichtfunktion reagiert der Bewegungssensor erst, wenn die Umgebungshelligkeit unter 100 Lux liegt. Im deaktivierten Zustand reagiert der Sensor immer auf Bewegung.

SCHALTER 5 UND 6: DIMMSTUFE

Auf diesen definierten Helligkeitswert dimmt die Leuchte im Standby nach Ablauf der eingestellten Haltezeit.



TAGESLICHT SENSOR



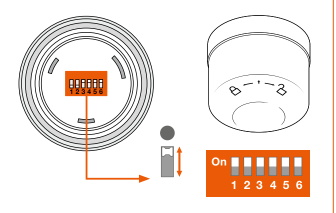


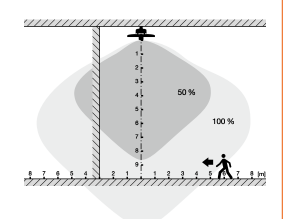
5 6 Off O 10 %

0

30 %

DIMMLEVEL

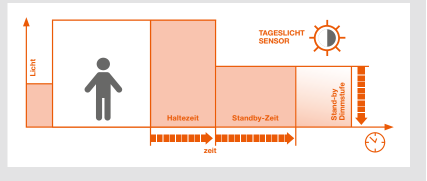




WIRTSCHAFTLICH DANK INTELLIGENTER KORRIDORFUNKTION

Überall dort, wo 24-Stunden-Beleuchtung benötigt wird, hilft die Korridorfunktion, effizient für das nötige Licht zu sorgen.

Die Beleuchtung lässt sich präsenz- und bei Bedarf tageslichtabhängig schalten, um den individuellen Anforderungen gerecht zu werden. Wenn keine Anwesenheit erkannt wird, dimmt es auf den eingestellten Wert oder schaltet sich für eine bestimmte Zeit komplett aus.



HIGH BAY GEN 5

Hallenleuchten bis zu 181 lm/W und attraktiven UGR Werten







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K
- 0-10 V dimmbar
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)

PRODUKTVORTEILE

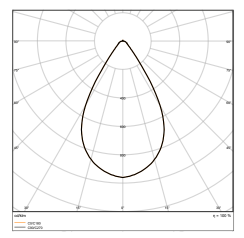
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Verbesserte UGR im Vergleich zu früheren Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit Reflektor
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

ANWENDUNGSBEREICHE

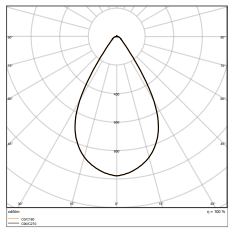
- Ersatz für Hallenleuchten mit Quecksilberdampf-oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Montagebügel, Reflektoren und Refraktoren als separates Zubehör erhältlich High Bay Sensor-Versionen enthalten eine Halterung
- Montagering enthalten



HB P 53W 840 70DEG IP66 PS



HB P 75W 840 70DEG IP66 PS

HIGH BAY GEN 5

Hallenleuchten bis zu 181 lm/W und attraktiven UGR Werten

























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PONDERFAMA | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|----------|--------------|------|------|------------------|-----|------------------------|----------|--------------|
| NEU | HB P 75W 840 70DEG IP66 PS | 4058075 844285 | 4 | 250 W HID | 53/ 75 | 9328/ 13200 | 176 | 4000 | 100000 | 70 | 280×161 | 1 | 210,00 |
| NEU | HB P 75W 840 110DEG IP66 PS | 4058075 844292 | ~ | 250 W HID | 53/ 75 | 9540/ 13500 | 180 | 4000 | 100000 | 110 | 280×161 | 1 | 210,00 |
| NEU | HB P 75W 865 70DEG IP66 PS | 4058075 844346 | 4 | 250 W HID | 53/ 75 | 9275/ 13125 | 175 | 6500 | 100000 | 70 | 280×161 | 1 | 210,00 |
| NEU | HB P 75W 865 110DEG IP66 PS | 4058075 844353 | 4 | 250 W HID | 53/ 75 | 9434/ 13350 | 178 | 6500 | 100000 | 110 | 280×161 | 1 | 210,00 |
| NEU | HB P 150W 840 70DEG IP66 PS | 4058075 844308 | 4 | 400 W HID | 125/ 150 | 21875/ 26250 | 175 | 4000 | 100000 | 70 | 321×160 | 1 | 245,00 |
| NEU | HB P 150W 840 110DEG IP66 PS | 4058075 844315 | 4 | 400 W HID | 125/ 150 | 22250/ 26700 | 178 | 4000 | 100000 | 110 | 321×160 | 1 | 245,00 |
| NEU | HB P 150W 865 70DEG IP66 PS | 4058075 844360 | 4 | 400W HID | 125/ 150 | 21875/ 26250 | 175 | 6500 | 100000 | 70 | 321×160 | 1 | 245,00 |
| NEU | HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS | 4058075 844377 | 4 | 400 W HID | 125/ 150 | 21875/ 26250 | 175 | 6500 | 100000 | 110 | 321×160 | 1 | 245,00 |
| NEU | HB P 200W 840 70DEG IP66 PS | 4058075 844322 | 4 | 500 W HID | 173/ 200 | 30275/ 35000 | 175 | 4000 | 100000 | 70 | 321 × 162 | 1 | 310,00 |
| NEU | HB P 200W 840 110DEG IP66 PS | 4058075 844339 | 4 | 500 W HID | 173/ 200 | 31313/36200 | 181 | 4000 | 100000 | 110 | 321 × 162 | 1 | 310,00 |
| NEU | HB P 200W 865 70DEG IP66 PS | 4058075 844384 | ✓ | 500 W HID | 173/ 200 | 30275/ 35000 | 175 | 6500 | 100000 | 70 | 321 × 162 | 1 | 310,00 |
| NEU | HB P 200W 865 110DEG IP66 PS | 4058075 844391 | 4 | 500W HID | 173/ 200 | 30275/ 35000 | 175 | 6500 | 100000 | 110 | 321 × 162 | 1 | 310,00 |
| | HB P 210W 840 70DEG IP65 | 4058075 692831 | 4 | 500 W HID | 210 | 30000 | 140 | 4000 | 50000 | 70 | 321 × 156 | 1 | 425,30 |
| | HB P 210W 865 70DEG IP65 | 4058075 692886 | 4 | 500 W HID | 210 | 30000 | 140 | 6500 | 50000 | 70 | 321 × 156 | 1 | 425,30 |

HIGH BAY SENSOR GEN 4

Hallenleuchten in IP65 mit Hochfrequenzsensor























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FONDEN-AND | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|-----|------------------------|----------|--------------|
| HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 | 4058075 603257 | 4 | 250W HID | 87 | 13000 | 150 | 4000 | 50000 | 110 | 280×190 | 2 | 294,90 |
| HB SEN P 147W 840 70DEG IP65 | 4058075 603271 | 4 | 400 W HID | 147 | 22000 | 150 | 4000 | 50000 | 70 | 321×188 | 2 | 348,50 |
| HB SEN P 147W 840 110DEG IP65 | 4058075 603264 | 4 | 400 W HID | 147 | 22000 | 150 | 4000 | 50000 | 110 | 321×188 | 2 | 348,50 |
| HB SEN P 190W 840 110DEG IP65 | 4058075 603288 | 4 | 500W HID | 190 | 27000 | 140 | 4000 | 50000 | 110 | 321×192 | 2 | 461,00 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors | Erfassungsbereich des Bewegungssen- sors | Sensor Erfassungswinkel | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|---|--|----------------------------|--------------------------------|
| HB SEN P 87W 840 110DEG IP65 | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 100 lx | 615 m | < 150° | 30 s10 min |
| HB SEN P 147W 840 70DEG IP65 | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 100 lx | 615 m | < 150° | 30 s10 min |
| HB SEN P 147W 840 110DEG IP65 | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 100 lx | 615 m | < 150° | 30 s10 min |
| HB SEN P 190W 840 110DEG IP65 | Bewegung/Licht | Mikrowellen | 100 lx | 615 m | < 150° | 30 s10 min |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HIGH BAY GEN 4 DALI

LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- DALI-Versionen mit IoT-Ready DALI-2 Treiber
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen von 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K
- Dimmbereich (DALI): 10...100
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C).

PRODUKTVORTEILE

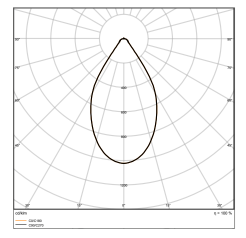
- Verbesserte UGR im Vergleich zu früheren Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit Reflektor
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

ANWENDUNGSBEREICHE

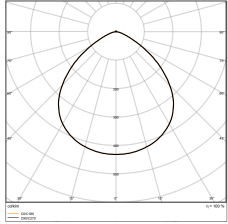
- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser, Logistikhallen
- Industrie
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

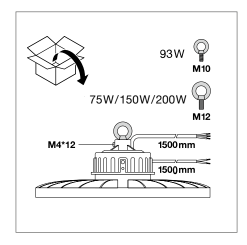
- Montagering enthalten
- Montagebügel, Reflektor



HB DA P 200W 840 70DEG IP66



HB DA P 200W 840 110DEG IP66



DALI-Versionen

^{*}Alle DALI-Versionen werden mit Montagebügeln geliefert.
Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle

HIGH BAY GEN 4 DALI

LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle

























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PÓRCESPÁNO2 | W | lm | lm/ _W | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|------------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-------|------------------|------|------------------|-----|--------|------------------------|--------------|
| NEU | HB DA P 75W 840 70DEG IP66 | 4058075 844407 | | 75 | 13275 | 177 | 4000 | 100000 | 70 | DALI 2 | 161x280 | 254,00 |
| NEU | HB DA P 75W 865 70DEG IP66 | 4058075 844469 | ~ | 75 | 13125 | 175 | 6500 | 100000 | 70 | DALI 2 | 161x280 | 254,00 |
| NEU | HB DA P 75W 840 110DEG IP66 | 4058075 844414 | 4 | 75 | 13500 | 180 | 4000 | 100000 | 110 | DALI 2 | 161x280 | 254,00 |
| NEU | HB DA P 75W 865 110DEG IP66 | 4058075 844476 | 4 | 75 | 13200 | 176 | 6500 | 100000 | 110 | DALI 2 | 161x280 | 254,00 |
| NEU | HB DA P 150W 840 70DEG IP66 | 4058075 844421 | 4 | 150 | 26400 | 176 | 4000 | 100000 | 70 | DALI 2 | 160x321 | 295,00 |
| NEU | HB DA P 150W 865 70DEG IP66 | 4058075 844483 | 4 | 150 | 26250 | 175 | 6500 | 100000 | 70 | DALI 2 | 160x321 | 295,00 |
| NEU | HB DA P 150W 840 110DEG IP66 | 4058075 844438 | 4 | 150 | 26550 | 177 | 4000 | 100000 | 110 | DALI 2 | 160x321 | 295,00 |
| NEU | HB DA P 150W 865 110DEG IP66 | 4058075 844490 | 4 | 150 | 26250 | 175 | 6500 | 100000 | 110 | DALI 2 | 160x321 | 295,00 |
| NEU | HB DA P 200W 840 70DEG IP66 | 4058075 844445 | 4 | 200 | 35200 | 176 | 4000 | 100000 | 70 | DALI 2 | 162x321 | 375,00 |
| NEU | HB DA P 200W 865 70DEG IP66 | 4058075 844506 | 4 | 200 | 35000 | 175 | 6500 | 100000 | 70 | DALI 2 | 162x321 | 375,00 |
| NEU | HB DA P 200W 840 110DEG IP66 | 4058075 844452 | 4 | 200 | 36200 | 181 | 4000 | 100000 | 110 | DALI 2 | 162x321 | 375,00 |
| NEU | HB DA P 200W 865 110DEG IP66 | 4058075 844513 | 4 | 200 | 35000 | 175 | 6500 | 100000 | 110 | DALI 2 | 162x321 | 375,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HIGH BAY ZUBEHÖR

Reflektoren, Refraktoren und Montagezubehör für HIGH BAY-Leuchten









- Reflektor aus hochwertigem Aluminium
- Refraktor aus hochwertigem Polycarbonat
- Halterungen aus schwarzem Stahl mit verstellbarem Schwenkwinkel: ±90°*
- Fernbedienung für erweiterte Sensoreinstellungen

| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×W×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | 6 | Ω No. | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|--------------|
| HB ALU REFLECTOR 415 | 4058075 844568 | 415×205 | Aluminum | Silber | 1 | 1 | 38,00 |
| HB ALU REFLECTOR 500 | 4058075 844582 | 500×235 | Aluminum | Silber | 1 | 1 | 42,00 |
| HB PC REFRACTOR 415 | 4058075 844605 | 413×205 | Polycarbonat (PC) | Transparent | 1 | 2 | 92,00 |
| HB PC REFRACTOR 500 | 4058075 844629 | 480 × 250 | Polycarbonat (PC) | Transparent | 1 | 2 | 105,00 |
| HB BRACKET 138 | 4058075 844643 | 138 × 35 × 150 | Stahl | Schwarz | 1 | 3 | 37,30 |
| HB SENSOR REMOTE CONTROL 93W - 190W | 4058075 611436 | 117 × 56 × 15 | Polycarbonat (PC) | _ | 1 | 4 | 24,90 |

KOMPATIBILITÄT VON HIGH BAY ZUBEHÖR

| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Kompatibilität mit HB Gen* |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | |
| HB ALU REFLECTOR 87W | 4058075 699397 | ✓ |
| HB ALU REFLECTOR 93W | 4058075 507043 | Passend für 87W |
| HB ALU REFLECTOR 155W-210W | 4058075 507050 | Passend für 147W, 190W, 210W |
| HB ALU REFLECTOR 147 190 210W | 4058075 699410 | 4 |
| HB PC REFRACTOR 87W | 4058075 699359 | 4 |
| HB PC REFRACTOR 93W | 4058075 507029 | Passend für 87W |
| HB PC REFRACTOR 147 190 210W | 4058075 699373 | 4 |
| HB PC REFRACTOR 155W-210W | 4058075 507036 | Passend für 147W, 190W, 210W |
| HB BRACKET 87 147 190 210W | 4058075 695191 | 4 |
| HB BRACKET 190W-210W | 4058075 505308 | Passend für alle Wattagen |

 $^{^{\}star}$ Nicht für High Bay Sensor & DALI Typen. Die Halterungen sind bei jedem dieser Typen bereits enthalten.

HIGH BAY COMPACT

Hallenleuchten bis zu 120 lm/W





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Umgebungstemperatur im Betrieb: -20...45°C
- Schwarzes Aluminium-Gehäuse, Abdeckung aus Sicherheitsglas
- Opale Abdeckung
- Schutzart: IP65
- Lebensdauer: bis zu 50 000 h
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W

PRODUKTVORTEILE

- Modernes, exklusives Design
- Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenleuchten
- 3 Jahre Garantie
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

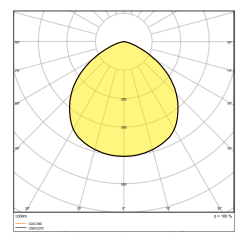
ANWENDUNGSBEREICHE

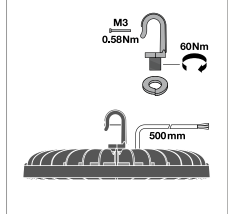
- Ersatz für Hallenleuchten mit Quecksilberdampf-oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Zubehör für mehrere Befestigungsmöglichkeiten als optionales Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDETAILS





HB COMP V 83W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT

Hallenleuchten bis zu 120 lm/W

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|-----|------------------------|--------------|
| HB COMP V 83W 840 110DEG IP65 VS1 | 4058075 708174 | 250W HID | 83 | 10000 | 120 | 4000 | 45000 | 110 | 180×50 | 183,70 |
| HB COMP V 83W 865 110DEG IP65 VS1 | 4058075 708211 | 250W HID | 83 | 10000 | 120 | 6500 | 45000 | 110 | 180×50 | 183,70 |
| HB COMP V 133W 840 110DEG IP65 VS1 | 4058075 708181 | 400W HID | 133 | 16000 | 120 | 4000 | 45000 | 110 | 220×50 | 214,50 |
| HB COMP V 133W 865 110DEG IP65 | 4058075 764453 | 400W HID | 133 | 16000 | 120 | 6500 | 45000 | 110 | 220×50 | 214,50 |
| HB COMP V 166W 840 110DEG IP65 VS1 | 4058075 708198 | 500W HID | 166 | 20000 | 120 | 4000 | 45000 | 110 | 260×50 | 245,30 |
| HB COMP V 166W 865 110DEG IP65 VS1 | 4058075 708228 | 500W HID | 166 | 20000 | 120 | 6500 | 45000 | 110 | 260×50 | 245,30 |
| HB COMP V 225W 840 110DEG IP65 VS1 | 4058075 708204 | 500W HID | 225 | 27000 | 120 | 4000 | 45000 | 110 | 300×50 | 276,10 |
| HB COMP V 225W 865 110DEG IP65 | 4058075 775138 | 500W HID | 225 | 27000 | 120 | 6500 | 45000 | 110 | 300×50 | 276,10 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HIGH BAY COMPACT ZUBEHÖR

Reflektoren und Montagezubehör für HIGH BAY COMPACT Leuchten





- Reflektor Abstrahlwinkel: 80°
- Reflektor aus hochwertigem Aluminium
- Halterung aus schwarzem Stahl
- Einstellbarer Schwenkwinkel der Halterung: ±60°



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | | | ₽ No. | UVP [EUR] |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|----------|---------|----|---|-------|--------------|
| HB COMP V REFL 83W 80DEG SI | 4058075 715233 | 274×70 | Aluminum | Silber | 80 | 2 | 1 | 84,30 |
| HB COMP V REFL 133W 80DEG SI | 4058075 715240 | 320×80 | Aluminum | Silber | 80 | 2 | 1 | 84,30 |
| HB COMP V REFL 166W 80DEG SI | 4058075 715257 | 363×112 | Aluminum | Silber | 80 | 2 | 1 | 97,20 |
| HB COMP V REFL 225W 80DEG SI | 4058075 715264 | 475×140 | Aluminum | Silber | 80 | 2 | 1 | 97,20 |
| HB COMP V BRACKET 83W | 4058075 715271 | 116×22×78 | Stahl | Schwarz | _ | 1 | 2 | 42,20 |
| HB COMP V BRACKET 133W | 4058075 715295 | 152×22×108 | Stahl | Schwarz | _ | 1 | 2 | 42,20 |
| HB COMP V BRACKET 166W | 4058075 715318 | 190 × 35 × 123 | Stahl | Schwarz | _ | 1 | 2 | 42,20 |
| HB COMP V BRACKET 225W | 4058075 715332 | 233×35×138 | Stahl | Schwarz | _ | 1 | 2 | 42,20 |



LOW-BAY LEUCHTEN

EIN MULTITALENT FÜR BIS ZU 14 METER DECKENHÖHE

LOW BAY FLEX Seite 200

LEUCHTE FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGEN

- Wirtschaftlich dank hoher Leuchten-Lichtausbeute von bis zu 160 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlussbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlussklemme







Die LOW BAY FLEX-Leuchten sind für verschiedene Anwendungen wie Lagerhallen und Logistikzentren mit Deckenhöhen zwischen 4 und 14 Metern konzipiert. Mit dem neuen Zubehör BALL PROOF COVER lässt sich die LOW BAY FLEX leicht für den Einsatz in Anwendungen, die einen zertifizierten ballwurfsicheren Schutz erfordern, wie z.B. in Sporthallen, umbauen. Diese einfach zu installierende Lösung bietet eine hohe Effizienz von bis zu 160 lm/W und eine Lebensdauer von bis zu 100 000 Stunden¹. Dank verschiedener Montagemöglichkeiten und 4 Ausstrahlungswinkeln deckt sie viele verschiedene Anwendungen ab. Werkzeuglos zu öffnende/schließende Endkappen, vormontierte Klemmen zur Zugentlastung und eine komplette Durchgangsverdrahtung ermöglichen eine mühelose Installation bei größeren Anlagen.

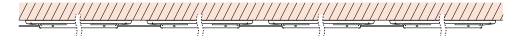
BEQUEM UND ZEITSPAREND: VERKABELUNG



Werkzeugloses Öffnen/Schließen der im Lieferumfang enthalten) Endkappen für Zugang zu elektrischen Anschlüssen

KOMPLETTE DURCH-GANGSVERDRAHTUNG MÖGLICH

LOW BAY FLEX Leuchten sind bestens gerüstet für eine komplette Durchgangsverdrahtung – sowohl im ON/OFF- als auch im DALI-Betrieb.



Werkzeuglose

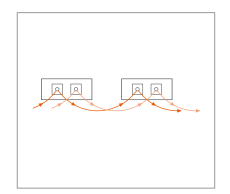
elektrische

Anschlüsse

LOW BAY FLEX / LOW BAY FLEX DALI LOW BAY FLEX/ LOW BAY FLEX DALI LOW BAY FLEX / LOW BAY FLEX DALI LOW BAY FLEX/ LOW BAY FLEX DALI

über einfachen Kabelclip (nicht

im Lieferumfang enthalten)



| | B16 | C10 | C16 |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| LOWBAY FLEX 1200 P 42W | 18 | 19 | 30 |
| LOWBAY FLEX 1200 P 73W | 13 | 13 | 22 |
| LOWBAY FLEX 1200 DALI P 42W | 16 | 10 | 16 |
| LOWBAY FLEX 1200 DALI P 73W | 27 | 23 | 36 |
| LOWBAY FLEX 1500 P 73W | 13 | 13 | 22 |
| LOWBAY FLEX 1500 P 105W | 10 | 11 | 18 |
| LOWBAY FLEX 1500 P 140W | 9 | 9 | 15 |
| LOWBAY FLEX 1500 DALI P 73W | 27 | 23 | 36 |
| LOWBAY FLEX 1500 DALI P 105W | 27 | 17 | 28 |
| LOWBAY FLEX 1500 DALI P 140W | 16 | 10 | 16 |

¹t [h]: L70/B50 @ 25 °C (Ta)

LOW BAY FLEX

Low bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 4 m bis ~10 m in 4000 K
- Durchgangsverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100 000 h
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM

PRODUKTVORTEILE

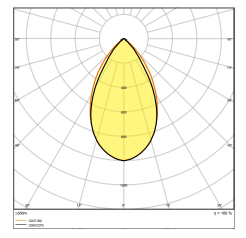
- Wirtschaftlich dank hoher Lichtausbeute von bis zu 160 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Modernes und robustes Design
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

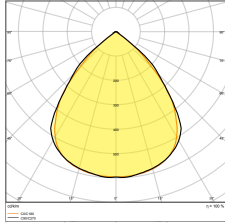
- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf-oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen
- Industrie- und Lagerräume
- Discounter, Supermärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

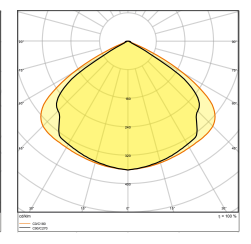
 Suspension Kit als separates Zubehör erhältlich



LB FLEX 1500 P 105W 840 N



LB FLEX 1500 P 105W 840 W



LB FLEX 1500 P 105W 840 VW

LOW BAY FLEX

Flache Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W





















| | Product naw | EAN (GTIN) | BEG- FORCESIS BADO | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-------|------------------|------|------------------|----------------|-------------------------|--------------|
| NEU | LB FLEX 1200 P 42W 840 N | 4099854 163654 | 4 | 2×54W FL T5 | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 60 | 1236×115×65 | 182,60 |
| | LB FLEX 1200 P 42W 840 W | 4058075 676060 | 4 | 2×58W FL | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 90 | 1236×115×65 | 182,60 |
| | LB FLEX 1200 P 42W 840 VW | 4058075 676084 | 4 | 2×58W FL | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 120 | 1236 × 115 × 65 | 182,60 |
| NEU | LB FLEX 1200 P 42W 840 OV | 4099854 163838 | 4 | 2 × 54 W FL T5 | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 40×90 | 1236 × 115 × 65 | 182,60 |
| NEU | LB FLEX 1200 P 73W 840 N | 4099854 163876 | 4 | 3 × 54 W FL T5 | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 60 | 1236 × 115 × 65 | 225,80 |
| | LB FLEX 1200 P 73W 840 W | 4058075 676107 | 4 | 4 × 58 W FL | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 90 | 1236×115×65 | 225,80 |
| | LB FLEX 1200 P 73W 840 VW | 4058075 676121 | ✓ | 4 × 58 W FL | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 120 | $1236\times115\times65$ | 225,80 |
| NEU | LB FLEX 1200 P 73W 840 0V | 4099854 164118 | ✓ | 3×54 W FL T5 | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 40×90 | $1236\times115\times65$ | 225,80 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 73W 840 N | 4099854 164248 | ✓ | $2 \times 80 \text{W FL T5}$ | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 60 | $1527\times115\times65$ | 239,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 73W 840 W | 4099854 164262 | ✓ | $2 \times 80 \text{W FL T5}$ | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 90 | $1527\times115\times65$ | 239,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 73W 840 VW | 4099854 164286 | ✓ | $2 \times 80 \text{W FL T5}$ | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 120 | $1527\times115\times65$ | 239,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 73W 840 OV | 4099854 164309 | ✓ | $2 \times 80 \text{W FL T5}$ | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 40×90 | $1527\times115\times65$ | 239,00 |
| | LB FLEX 1500 P 105W 840 N | 4058075 676244 | 4 | 4×80W FL | 105 | 16800 | 160 | 4000 | 100000 | 60 | 1527 × 115 × 65 | 247,40 |
| | LB FLEX 1500 P 105W 840 W | 4058075 676268 | 4 | 4×80W FL | 105 | 16800 | 160 | 4000 | 100000 | 90 | 1527 × 115 × 65 | 247,40 |
| | LB FLEX 1500 P 105W 840 VW | 4058075 676282 | 4 | 4×80W FL | 105 | 16800 | 160 | 4000 | 100000 | 120 | 1527 × 115 × 65 | 247,40 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 105W 840 OV | 4099854 163616 | 4 | 3 × 80 W FL T5 | 105 | 16800 | 155 | 4000 | 100000 | 40×90 | 1527 × 115 × 65 | 247,40 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 140W 840 N | 4099854 163630 | 4 | 4 × 80 W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 60 | 1527 × 115 × 65 | 285,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 140W 840 W | 4099854 163678 | 4 | 4 × 80 W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 90 | 1527 × 115 × 65 | 285,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 140W 840 VW | 4099854 163692 | 4 | 4 × 80 W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 120 | 1527 × 115 × 65 | 285,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 P 140W 840 0V | 4099854 163715 | 4 | 4 × 80 W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 40×90 | 1527 × 115 × 65 | 285,00 |

LOW BAY FLEX DALI

Flache Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W mit DALI-2 Technologie























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | ВЕС- РОМОЕНИЙАНО | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|-----|-------|------|------|------------------|-------|-------|------------------------|--------------|
| NEU | LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N | 4099854 164132 | 4 | 2 × 54 W FL T5 | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 60 | DALI2 | 1236×115×65 | 236,60 |
| | LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W | 4058075 676145 | 4 | 2×58W FL | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 90 | DALI2 | 1236 × 115 × 65 | 236,60 |
| | LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW | 4058075 676169 | 4 | 2×58W FL | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 120 | DALI2 | 1236×115×65 | 236,60 |
| NEU | LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 OV | 4099854 164156 | 4 | 2 × 54 W FL T5 | 42 | 6510 | 155 | 4000 | 100000 | 40×90 | DALI2 | 1236×115×65 | 236,60 |
| NEU | LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 N | 4099854 164170 | 4 | 3 × 54 W FL T5 | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 60 | DALI2 | 1236×115×65 | 290,60 |
| | LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 W | 4058075 676206 | 4 | 4×58W FL | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 90 | DALI2 | 1236×115×65 | 290,60 |
| | LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW | 4058075 676220 | 4 | 4×58W FL | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 120 | DALI2 | 1236×115×65 | 290,60 |
| NEU | LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV | 4099854 164224 | 4 | 3 × 54 W FL T5 | 73 | 11315 | 155 | 4000 | 100000 | 40×90 | DALI2 | 1236×115×65 | 290,60 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 N | 4099854 163753 | 4 | 2×80W FL T5 | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 60 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 299,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 W | 4099854 163791 | 4 | 2×80W FL T5 | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 90 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 299,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW | 4099854 163814 | 4 | 2×80W FL T5 | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 120 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 299,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 OV | 4099854 163852 | 4 | 2×80W FL T5 | 73 | 11680 | 160 | 4000 | 100000 | 40×90 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 299,00 |
| | LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N | 4058075 676305 | 4 | 4×80W FL | 105 | 16800 | 160 | 4000 | 100000 | 60 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 333,80 |
| | LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 W | 4058075 676329 | 4 | 4×80W FL | 105 | 16800 | 160 | 4000 | 100000 | 90 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 333,80 |
| | LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW | 4058075 676343 | 4 | 4×80W FL | 105 | 16800 | 160 | 4000 | 100000 | 120 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 333,80 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 OV | 4099854 163975 | 4 | 3×80W FL T5 | 105 | 16800 | 160 | 4000 | 100000 | 40×90 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 333,80 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N | 4099854 163999 | 4 | 4×80W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 60 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 369,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 W | 4099854 164019 | 4 | 4×80W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 90 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 369,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 VW | 4099854 164033 | 4 | 4×80W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 120 | DALI2 | 1527 × 115 × 65 | 369,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 OV | 4099854 164071 | 4 | 4 × 80 W FL T5 | 140 | 22000 | 155 | 4000 | 100000 | 40×90 | DALI2 | 1527×115×65 | 369,00 |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | 2 t[h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)/t[h]: L80/B10 @ 25°C (Ta) | 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

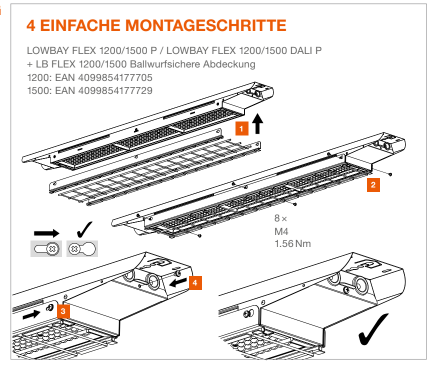


PERFEKT FÜR INDOOR-SPORTSTÄTTEN BALLWURFSICHERE ABDECKUNG UND WINKELMONTAGESATZ

BALLWURFSICHERE ABDECKUNG

Das neue, separat zu bestellende Zubehör BALL PROOF COVER lässt sich mit wenigen Handgriffen in 4 einfachen Schritten an den LOW BAY FLEX Leuchten anbringen und bietet ihnen zertifizierten ballwurfsicheren Schutz für den Einsatz in Indoor-Sportstätten.



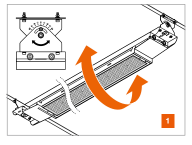


WINKEL-MONTAGESATZ

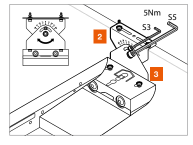
Mit diesem Bausatz kann die LOW BAY FLEX Leuchte in einer geneigten Position montiert werden, für Anwendungen wie zum Beispiel die Beleuchtung von Tennisplätzen in Hallen, in denen direktes Oberlicht nicht erlaubt ist.



Winkeleinbausatz abgebildet mit LOW BAY FLEX



Neigen Sie die Leuchte zur Montage um den gewünschten Winkel.



Befestigen Sie den Winkel am Winkelmontagesatz mit zwei Schrauben wie abgebildet.

LOW BAY FLEX Zubehör

Zubehör für LOW BAY FLEX-Leuchten



Aufhängeset:

- Drahtaufhängung mit Bügel und 5 m verstellbarem Stahlseil
- Einfache Montage mit einklickbaren Halterungen

Ballwurfsichere Abdeckung:

- Einfache Installation mit 6 mitgelieferten Schrauben
- Ballwurfsichere Abdeckung mit erhöhter physikalischer Robustheit (nach DIN 18032-3 und und DIN 57710-13)
- Ballwurfsicherheits-Zertifizierung nur gültig bei Oberflächenmontage der Leuchte

Winkelmontagesatz:

- Ermöglicht die Einstellung des Neigungswinkels
- Leichte Installation und einfache Handhabung



| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | | № | UVP [EUR] |
|-----|----------------------------|-----------------------|------------------------|----------|---|----------|-----------|
| | LB FLEX SUSPENSION KIT BT1 | 4058075 693722 | 125 × 30 × 46 | Stahl | 1 | 1 | 26,90 |
| NEU | LB FLEX 1200 BP COVER | 4099854 177705 | 915×119×39 | Stahl | 1 | 2 | 59,00 |
| NEU | LB FLEX 1500 BP COVER | 4099854 177729 | 1206×119×39 | Stahl | 1 | 2 | 65,00 |
| NEU | LB FLEX Winkelmontagesatz | 4099854 177934 | 90 × 42 × 71 | Stahl | 2 | 3 | 79,00 |

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten
 Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

SCHEINWERFER

DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG FÜR EINE VIELZAHL VON AUSSENBEREICHEN UND SPORTBELEUCHTUNGSPROJEKTEN

ALLGEMEINE AUSSENBELEUCHTUNG





FLOODLIGHT: KRAFTVOLLE ALLESKÖNNER

Breites Allround-Fluter-Portfolio für hocheffiziente und langlebige Beleuchtung in einem umfangreichen Anwendungsspektrum.



Seite 194



Seite 198



Lichtverteilung 100° × 100°
Allgemeine Außen- und
Fassadenbeleuchtung

Lichtverteilung SYM 100



FLOODLIGHT SENSOR UND PHOTOCELL SENSOR: INTELLIGENT UND EFFIZIENT

Leuchten mit programmierbarem, einstellbarem Tageslicht und Bewegungssensor IP65. Sowie Produkte mit Photocell-Tageslichtsensor.

FLÄCHEN- UND SPORTBELEUCHTUNG



FLOODLIGHT MAX: HÖCHSTE LUMENLEISTUNG

Extrem robuster und dennoch sehr modularer Hochleistungsscheinwerfer mit vier Abstrahlwinkeln und bis zu 164 000 Lumen Lichtleistung. Geeignet zum Austausch von Hochdruckentladungsleuchten bis 2 kW.



Seite 206

Lichtverteilung SYM 10



Symmetrisch 10° Ausleuchtung kleiner Flächen mit sehr hohen Lichtanforderungen



 $2500 \text{ lx } U_0 > 0.7$

Lichtverteilung SYM 30



Symmetrisch 30° Beleuchtung von Sportplätzen und Anwendungen, die hohe Beleuchtungsstärken erfordern



 $300 \text{ Ix } U_0 > 0.7$

Lichtverteilung SYM 60



Symmetrisch 60° Beleuchtung von Sportplätzen und Anwendungen mit hohen oder mittleren Lichtstärken



120 lx $U_0 > 0.7$

Lichtverteilung ASYM 50 x 110



Asymmetrisch breitstrahlend 50° × 110° Beleuchtung von Flächen, Parkplätzen und Sportplätzen



20 lx U₀ > 0.25



Typische Anwendungsergebnisse mit installierten Produkten wie abgebildet. Grauer Punkt zeigt Mastposition.

FLOODLIGHT PERFORMANCE: LEISTUNGSSTARK UND PRÄZISE

Äußerst langlebige und effiziente Strahler mit bis zu 140 lm/W. Erhältlich in vier Lichtverteilungsund Lichtaustrittskonfigurationen von 6.300 bis 40.800 Lumen, gleichermaßen ideal für den Ersatz konventioneller Leuchten und Neuinstallationen. Auch mit DALI-Konnektivität erhältlich.



Seite 210

Lichtverteilung ASYM 55×110



Asymmetrisch breitstrahlend 55° × 110° Beleuchtung von Flächen, Parkplätzen, Sportplätzen und Fassaden



20 lx U₀ > 0.25

Lichtverteilun ASYM 45 × 140



Asymmetrischer extra breiter Lichtkegel 45° x 140° Ausleuchtung von Flächen Parkplätzen und (Gewerbe-)Straßen mit großem Mastabstand





Lichtverteilung SYM R30



Rotationssymmetrisch 30° Beleuchtung von Sportplätzen und Anwendungen, die hohe Beleuchtungsstärken erfordern



200 lx U₀ > 0.5



Lichtverteilung SYM 60



NEU: SYMMETRISCH 60° Beleuchtung von Sportplätzen und Anwendungen mit hohen oder mittleren Lichtstärken



100 lx U₀ > 0.5



Typische Anwendungsergebnisse mit installierten Produkten wie abgebildet. Grauer Punkt zeigt Mastposition.



FLOODLIGHT AREA: UNIVERSELLES

Hocheffizienter und flexibler Strahler zur Flächenbeleuchtung.



Seite 216

Lichtverteilung ASYM 48 × 92



Asymmetrischer Abstrahlwinkel 48° x 92° Ideal für Flächen- und Kleinfeldsportbeleuchtung





20 lx U₀ > 0.25

Typische Anwendungsergebnisse mit installierten Produkten wie abgebildet. Grauer Punkt zeigt Mastposition.

FLOODLIGHT 8W - 41W

Scheinwerfer mit reflektorbasierender, symmetrischer Lichtverteilung bis zu 145 Im/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

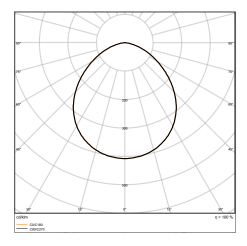
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 145 lm/W
- Schutzart: IP66
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

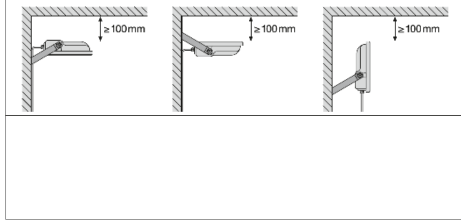
PRODUKTVORTEILE

- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Wasserstop-Funktion
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Lichtstark, robust und langlebig
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP66)
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten,
 z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze
- Gärten und Balkone





FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 8W - 41W

Scheinwerfer mit reflektorgestützter, symmetrischer Lichtverteilung bis zu 145 lm/W



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORDERFREE | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|---------|------------|------|------|------------------|---------|------------------------|--------------|
| NEU FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK | 4099854 305689 | 4 | 80 W HAL | 8/6 | 780/ 1100 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 136×36×127 | 25,80 |
| NEU FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT | 4099854 305702 | 4 | 80 W HAL | 8/6 | 780/ 1100 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 136 × 36 × 127 | 25,80 |
| NEU FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK | 4099854 305665 | 4 | 80 W HAL | 8/6 | 850/ 1200 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 136 × 36 × 127 | 25,80 |
| NEU FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT | 4099854 305726 | 4 | 80 W HAL | 8/6 | 850/ 1200 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 136 × 36 × 127 | 25,80 |
| NEU FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 BK | 4099854 305740 | 4 | 80 W HAL | 8/6 | 850/ 1200 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 136 × 36 × 127 | 25,80 |
| NEU FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT | 4099854 305764 | 4 | 80 W HAL | 8/6 | 850/ 1200 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 136 × 36 × 127 | 25,80 |
| NEU FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK | 4099854 305788 | 4 | 160 W HAL | 17 / 11 | 1465/ 2200 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 141 | 30,60 |
| NEU FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT | 4099854 305801 | 4 | 160 W HAL | 17 / 11 | 1465/ 2200 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 141 | 30,60 |
| NEU FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK | 4099854 305825 | 4 | 160 W HAL | 17 / 11 | 1600/ 2400 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 141 | 30,60 |
| NEU FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT | 4099854 305849 | 4 | 160 W HAL | 17 / 11 | 1600/ 2400 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 141 | 30,60 |
| NEU FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK | 4099854 305863 | 4 | 160 W HAL | 17 / 11 | 1600/ 2400 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 141 | 30,60 |
| NEU FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT | 4099854 305887 | 4 | 160 W HAL | 17 / 11 | 1600/ 2400 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 141 | 30,60 |
| NEU FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT | 4099854 305887 | 4 | 160 W HAL | 17 / 11 | 1600/ 2400 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 141 | 30,60 |
| NEU FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK | 4099854 305924 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 3670/ 5500 | 145 | 3000 | 75000 | 100×100 | 201 × 43 × 179 | 59,70 |
| NEU FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT | 4099854 305948 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 3670/ 5500 | 145 | 3000 | 75000 | 100×100 | 201 × 43 × 179 | 59,70 |
| NEU FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK | 4099854 305962 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 4000/ 6000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 201 × 43 × 179 | 59,70 |
| NEU FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT | 4099854 305986 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 4000/ 6000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 201 × 43 × 179 | 59,70 |
| NEU FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 BK | 4099854 306006 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 4000/ 6000 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 201 × 43 × 179 | 59,70 |
| NEU FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 WT | 4099854 306020 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 4000/ 6000 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 201 × 43 × 179 | 59,70 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT 69W - 167W

Scheinwerfer mit reflektorbasierender, symmetrischer Lichtverteilung bis zu 150 lm/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

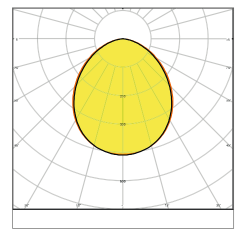
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 150 lm/W
- Schutzart: IP66
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

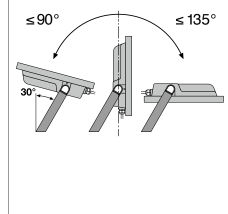
PRODUKTVORTEILE

- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Wasserstop-Funktion
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Lichtstark, robust und langlebig
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP66)
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze





FL PFM 200 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 69W - 167W

Scheinwerfer mit reflektorbasierender, symmetrischer Lichtverteilung bis zu 150 lm/W





















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PÉNICIAS FÁNO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------|--------------|------|------|------------------|---------|------------------------|--------------|
| NEU | FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 BK | 4099854 306082 | 4 | 750 W HAL | 69 / 53 | 7320/ 9150 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 236 × 52 × 236 | 193,00 |
| NEU | FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT | 4099854 306143 | 4 | 750 W HAL | 69 / 53 | 7320/ 9150 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 236 × 52 × 236 | 193,00 |
| NEU | FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 BK | 4099854 306167 | 4 | 750 W HAL | 69 / 53 | 8000/ 10000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 236 × 52 × 236 | 193,00 |
| NEU | FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT | 4099854 306181 | 4 | 1000 W HAL | 69 / 53 | 8000/ 10000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 236 × 52 × 236 | 193,00 |
| NEU | FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK | 4099854 306204 | 4 | 1000 W HAL | 69 / 53 | 8000/ 10000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 236 × 52 × 236 | 193,00 |
| NEU | FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT | 4099854 306228 | 4 | 1000 W HAL | 69 / 53 | 8000/ 10000 | 145 | 6500 | 75000 | 100×100 | 236 × 52 × 236 | 193,00 |
| NEU | FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK | 4099854 306242 | 4 | 1500 W HAL | 100 / 83 | 11670/ 14000 | 140 | 3000 | 75000 | 100×100 | 266 × 55 × 343 | 299,00 |
| NEU | FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 WT | 4099854 306266 | ✓ | 1500 W HAL | 100 / 83 | 11670/ 14000 | 140 | 3000 | 75000 | 100×100 | $266\times55\times343$ | 299,00 |
| NEU | FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK | 4099854 306280 | 4 | 1500 W HAL | 100 / 83 | 12500/ 15000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | $266\times55\times343$ | 299,00 |
| NEU | FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 WT | 4099854 306303 | 4 | 1500 W HAL | 100 / 83 | 12500/ 15000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | $266\times55\times343$ | 299,00 |
| NEU | FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 BK | 4099854 306327 | 4 | 1500 W HAL | 100 / 83 | 12500/ 15000 | 150 | 6500 | 75000 | 100×100 | $266\times55\times343$ | 299,00 |
| NEU | FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 WT | 4099854 306341 | 4 | 1500 W HAL | 100 / 83 | 12500/ 15000 | 150 | 6500 | 75000 | 100×100 | $266\times55\times343$ | 299,00 |
| NEU | FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 BK | 4099854 306365 | 4 | 2000 W HAL | 133 / 117 | 16725/ 18600 | 140 | 3000 | 75000 | 100×100 | $294\times58\times376$ | 345,00 |
| NEU | FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 WT | 4099854 306389 | 4 | 2000 W HAL | 133 / 117 | 16725/ 18600 | 140 | 3000 | 75000 | 100×100 | $294\times58\times376$ | 345,00 |
| NEU | FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 BK | 4099854 306402 | 4 | 2000 W HAL | 133 / 117 | 17500/ 20000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | $294\times58\times376$ | 345,00 |
| NEU | FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 WT | 4099854 306426 | 4 | 2000 W HAL | 133 / 117 | 17500/ 20000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | $294\times58\times376$ | 345,00 |
| NEU | FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 BK | 4099854 306464 | 4 | 2000 W HAL | 133 / 117 | 17500/ 20000 | 150 | 6500 | 75000 | 100×100 | $294\times58\times376$ | 345,00 |
| NEU | FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 WT | 4099854 306488 | 4 | 2000 W HAL | 133 / 117 | 17500/ 20000 | 150 | 6500 | 75000 | 100×100 | $294\times58\times376$ | 345,00 |
| NEU | FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK | 4099854 306563 | 4 | 2500W HAL | 167 / 150 | 21060/ 23400 | 140 | 3000 | 75000 | 100×100 | $329\times61\times409$ | 419,00 |
| NEU | FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT | 4099854 306587 | 4 | 2500W HAL | 167 / 150 | 21060/ 23400 | 140 | 3000 | 75000 | 100×100 | $329\times61\times409$ | 419,00 |
| NEU | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK | 4099854 306600 | 4 | 2500W HAL | 167 / 150 | 22500/ 25000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | 329 × 61 × 409 | 419,00 |
| NEU | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 WT | 4099854 306624 | 4 | 2500W HAL | 167 / 150 | 22500/ 25000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | 329 × 61 × 409 | 419,00 |
| NEU | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK | 4099854 306648 | 4 | 2500W HAL | 167 / 150 | 22500/ 25000 | 150 | 6500 | 75000 | 100×100 | 329 × 61 × 409 | 419,00 |
| NEU | FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT | 4099854 306662 | 4 | 2500W HAL | 167 / 150 | 22500/ 25000 | 150 | 6500 | 75000 | 100×100 | $329\times61\times409$ | 419,00 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT SENSOR

Scheinwerfer mit Bewegungs- und Tageslichtsensor







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

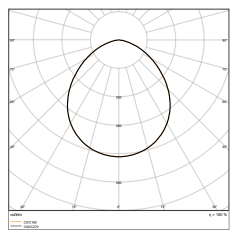
- Flexibler Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Sensor 350° schwenkbar und 200° neigbar
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 145 lm/W
- Schutzart: IP65
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100°
 Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Integrierter Spannungstreiber, geeignet für 220 - 240 V AC

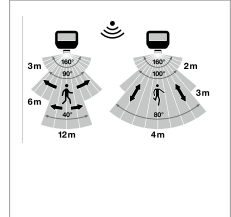
PRODUKTVORTEILE

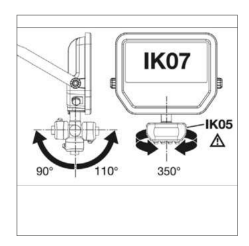
- Bedarfsoptimierte Beleuchtung dank flexiblem, programmierbarem Sensor
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung, Leuchtdauer und Dimmfunktion
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Waterstop-Funktion
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Lichtstark, robust und langlebig
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze
- Gärten und Balkone







FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT SENSOR

Scheinwerfer mit Bewegungs- und Tageslichtsensor























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCER AND | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---|-----------------------|--------------------|------------|---------|------------|------|------|------------------|---------|------------------------|--------------|
| NEU FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT | 4099854 306709 | 4 | 80W HAL | 8/6 | 780/ 1100 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 136 × 57 × 170 | 47,60 |
| NEU FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK | 4099854 306747 | 4 | 80 W HAL | 8 / 6 | 780/ 1100 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 136 × 57 × 170 | 47,60 |
| NEU FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT | 4099854 306785 | 4 | 80 W HAL | 8 / 6 | 850/ 1200 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 136 × 57 × 170 | 47,60 |
| NEU FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK | 4099854 306808 | 4 | 80W HAL | 8 / 6 | 850/ 1200 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 136 × 57 × 170 | 47,60 |
| NEU FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100 WT | 4099854 309465 | 4 | 160W HAL | 17 / 11 | 1465/ 2200 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 183 | 53,00 |
| NEU FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100 BK | 4099854 309489 | 4 | 160W HAL | 17 / 11 | 1465/ 2200 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 183 | 53,00 |
| NEU FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PSSY100 WT | 4099854 309502 | 4 | 160W HAL | 17 / 11 | 1600/ 2400 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 183 | 53,00 |
| NEU FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PSSY100 BK | 4099854 309526 | 4 | 160W HAL | 17 / 11 | 1600/ 2400 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 157 × 38 × 183 | 53,00 |
| NEU FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT | 4099854 306822 | 4 | 400W HAL | 41 / 27 | 3670/5500 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 201 × 57 × 219 | 107,10 |
| NEU FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK | 4099854 306860 | 4 | 400W HAL | 41 / 27 | 3670/5500 | 133 | 3000 | 75000 | 100×100 | 201 × 57 × 219 | 107,10 |
| NEU FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT | 4099854 306884 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 4000/6000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 201 × 57 × 219 | 107,10 |
| NEU FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK | 4099854 306921 | 4 | 400 W HAL | 41 / 27 | 4000/6000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 201 × 57 × 219 | 107,10 |

SENSOREIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | | Erfassungsbereich des Bewegungssensors | Sensor Erfassungswinkel | Sensorgesteuerte Schaltzeit |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------|---|----------------------------|--------------------------------|
| FLOODLIGHT SENSOR 8W | Bewegung/Licht | Passiv-Infrarot (PIR) | 102000 lx | 212 m | 40°160 ° | 10 s12 min |
| FLOODLIGHT SENSOR 17W | Bewegung/Licht | Passiv-Infrarot (PIR) | 102000 lx | 212 m | 40°160 ° | 10 s12 min |
| FLOODLIGHT SENSOR 41W | Bewegung/Licht | Passiv-Infrarot (PIR) | 102000 lx | 212 m | 40°160 ° | 10 s12 min |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT PHOTOCELL

Scheinwerfer mit Tageslichtsensor







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

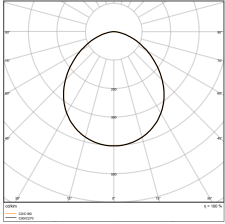
- In die Glasabdeckung integierter Tageslichtsensor
- Einschalten unter 35 Lux, Ausschalten über 95 Lux Beleuchtungsstärke
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 150 lm/W
- Schutzart: IP66
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Integrierter Spannungstreiber, geeignet für 220 - 240 V A

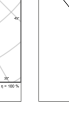
PRODUKTVORTEILE

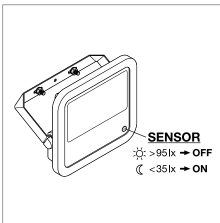
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Automatisches Ein- und Ausschalten je nach vorhandenem Tageslicht dank Fotozellen-Lichtsensor
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Stoßfestigkeit: IK08 (IK08 Fotozellensensor)
- 5 Jahre Garantie

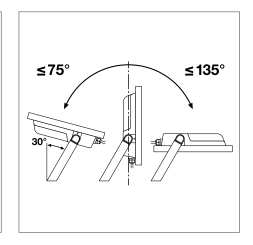
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP66)
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze









FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS

FLOODLIGHT PHOTOCELL

Scheinwerfer mit Tageslichtsensor























| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCER AND | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-----------|--------------|------|------|------------------|---------|------------------------|--------------|
| | FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 SL BK | 4058075 461093 | 4 | 500 W HAL | 65 | 8000 | 125 | 4000 | 75000 | 100×100 | 268 × 237 × 49 | 216,40 |
| NEU | FL 100 PCELL P 69W 840 10KLM PS BK | 4099854 306945 | 4 | 750 W HAL | 69 / 53 | 8000/ 10000 | 145 | 4000 | 75000 | 100×100 | 236 × 52 × 236 | 279,60 |
| NEU | FL 150 PCELL P 100W 840 15KLM PS BK | 4099854 307003 | 4 | 1000 W HAL | 100 / 83 | 12500/ 15000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | 266 × 55 × 343 | 265,00 |
| NEU | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | 4099854 307041 | 4 | 1500 W HAL | 133 / 117 | 17500/ 20000 | 150 | 4000 | 75000 | 100×100 | 294 × 58 × 376 | 289,00 |
| | FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK | 4058075 461208 | 4 | 2000 W HAL | 200 | 25000 | 125 | 4000 | 75000 | 100×100 | 454 × 354 × 62 | 571,00 |

SENSOREIGENSCHAFTEN



| Produktbezeichnung | Art des Sensors | Sensor Technologie | Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| Floodlight PHOTOCELL 65W | Licht | Fotozelle | 3595 lx |
| Floodlight PHOTOCELL 69W | Licht | Fotozelle | 3595 lx |
| Floodlight PHOTOCELL 100W | Licht | Fotozelle | 3595 lx |
| Floodlight PHOTOCELL 133W | Licht | Fotozelle | 3595 lx |
| Floodlight PHOTOCELL 200W | Licht | Fotozelle | 3595 lx |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT MAX LUMINAIRE HEAD

Hochleistungsscheinwerfer für Großflächen- und Sportbeleuchtung







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Modularer Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 137 lm/W
- Gemeinsame oder separate Installation mit Floodlight Max Power Supply
- Erhältlich mit symmetrischen Abstrahlwinkeln von 10°, 30° und 60° sowie einer asymmetrischen Lichtverteilung von 50° x 110°
- Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas

PRODUKTVORTEILE

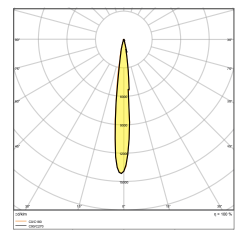
- Extrem lichtstark, robust und langlebig
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Einfaches Dimmen auf 33% mittels Verdrahtung
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen
- Flimmerarmes Licht
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

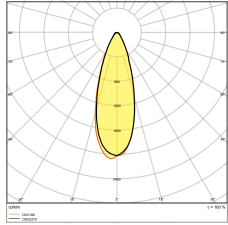
- Außenanwendung (IP66)
- Beleuchtung von großen Flächen
- Sportstätten
- Baustellen
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

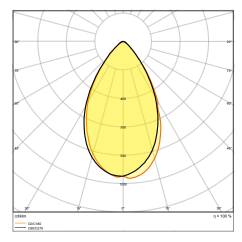
- Netzteil nicht im Lieferumfang des Leuchtenkopfes enthalten
- Betrieb nur mit offiziellem 600 W Netzteil GTIN(EAN) 4058075580718
- Zielhilfe in Vorbereitung
- Blende zur Begrenzung des vorderen Abstrahlwinkels in Vorbereitung



FL MAX LUM P 600W 757 SYM 10 WAL

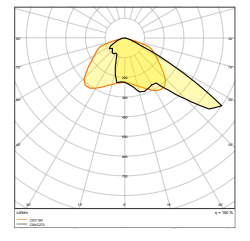


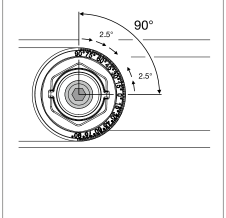
FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL

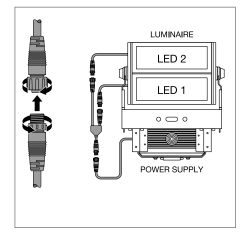


FL MAX LUM P 600W 757 SYM 60 WAL

WEITERE PRODUKTDETAILS







FL MAX LUM P 600W 757 ASYM50x110WAL

FLOODLIGHT MAX SYM 10





















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PONDUM BERG | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₩ No. | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|------|--------|------|------|------------------|----|------------------------|----------|--------------|
| FL MAX LUM P 600W 757 SYM 10 WAL | 4058075 580589 | 4 | 600 | 78000 | 130 | 5700 | 75000 | 10 | 472×591×279 | 1 | 1351,50 |
| FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL | 4058075 580626 | 4 | 900 | 117000 | 130 | 5700 | 75000 | 10 | 660 × 591 × 279 | 2 | 2100,90 |
| FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 10 WAL | 4058075 580664 | J | 1200 | 155000 | 129 | 5700 | 75000 | 10 | 841 × 591 × 282 | 3 | 2566.50 |

FLOODLIGHT MAX SYM 30

Hochleistungsscheinwerfer mit 30° symmetrischer Lichtverteilung für Großflächen- und Sportbeleuchtung



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORDER MAG | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] 3 |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|------|--------|------|------|------------------|----|------------------------|----------|----------------|
| FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL | 4058075 580596 | 4 | 600 | 81000 | 135 | 5700 | 75000 | 30 | 472×591×279 | 1 | 1351,50 |
| FL MAX LUM P 900W 757 SYM 30 WAL | 4058075 580633 | 4 | 900 | 121000 | 134 | 5700 | 75000 | 30 | 660×591×279 | 2 | 2100,90 |
| FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 30 WAL | 4058075 580671 | 4 | 1200 | 162000 | 135 | 5700 | 75000 | 30 | 841 × 591 × 282 | 3 | 2566,50 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT MAX SYM 60

Hochleistungsscheinwerfer mit 60° symmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORCEIPHAGE | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ω No. | UVP [EUR] |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|------|--------|------|------|------------------|----|------------------------|----------|--------------|
| FL MAX LUM P 600W 757 SYM 60 WAL | 4058075 580602 | 4 | 600 | 80500 | 134 | 5700 | 75000 | 60 | 472×591×279 | 1 | 1351,50 |
| FL MAX LUM P 900W 757 SYM 60 WAL | 4058075 580640 | 4 | 900 | 120000 | 133 | 5700 | 75000 | 60 | 660 × 591 × 279 | 2 | 2100,90 |
| FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 60 WAL | 4058075 580688 | 4 | 1200 | 161000 | 134 | 5700 | 75000 | 60 | 841 × 591 × 282 | 3 | 2566,50 |

FLOODLIGHT MAX ASYM 50 × 110

Hochleistungsscheinwerfer mit 50° x 110° asymmetrischer Lichtverteilung für Großflächen- und Sportbeleuchtung



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- POSCENIANS | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|--|-----------------------|--------------------|------|--------|------|------|------------------|--------|------------------------|----------|--------------|
| FL MAX LUM P 600W 757 ASYM 50x110 WAL | 4058075 580619 | 4 | 600 | 82000 | 137 | 5700 | 75000 | 50×110 | 472 × 591 × 279 | 1 | 1351,50 |
| FL MAX LUM P 900W 757 ASYM 50x110 WAL | 4058075 580657 | 4 | 900 | 123000 | 137 | 5700 | 75000 | 50×110 | 660×591×279 | 2 | 2100,90 |
| FL MAX LUM P 1200W 757 ASYM 50x110 WAL | 4058075 580695 | 4 | 1200 | 164000 | 137 | 5700 | 75000 | 50×110 | 841 × 591 × 282 | 3 | 2566,50 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY

Netzteile für FLOODLIGHT MAX Leuchten





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

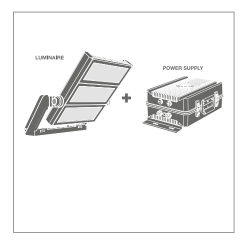
- Stromversorgung für Floodlight Max Leuchtenköpfe
- Gemeinsame oder separate Installation mit Floodlight Max Leuchtenkopf
- M20 und M25 PG-Verschraubungen für die Netzkabeleinführung
- Verbindung der LED-Module mittels vorinstalliertem Steckverbinder mit Schnellverschluss
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE und L-N)

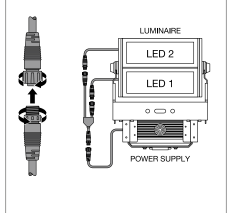
PRODUKTVORTEILE

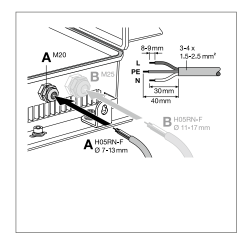
- Extrem robust und langlebig
- Schneller und einfacher Netzanschluss, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung
- Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und Netzteile werden separat verpackt
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Außenanwendung (IP66)
- Sportstätten
- Baustellen

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | W | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ω No. | UVP [EUR] 2 |
|---------------------------------|-----------------------|------|------------------------|----------|-------------|
| FL MAX POWER SUPPLY P 600W WAL | 4058075 580718 | 600 | 188 × 447 × 146 | 1 | 1022,10 |
| FL MAX POWER SUPPLY P 900W WAL | 4058075 580732 | 900 | 270 × 447 × 166 | 2 | 1613,00 |
| FL MAX POWER SUPPLY P 1200W WAL | 4058075 580749 | 1200 | 270 × 447 × 166 | 2 | 2103,50 |

FLOODLIGHT PERFORMANCE

IP66 Schweinwerfer mit linsenbasierender Lichtverteilung bis zu 140 lm/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

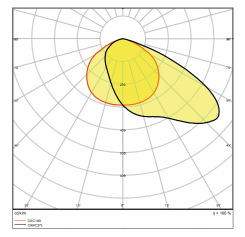
- Neue Versionen mit DALI 2.0-Schnittstelle verfügbar, für die Integration von Lichtmanagementsystemen
- Aluminium-Druckgussgehäuse, schwarz (ähnlich RAL 9017) mit gehärtetem Glas
- Robustes Design: IP66, IK08. 30 °C bis
 + 50 °C Temperaturbeständigkeit und
 Überspannungsschutz < 10 kV
- Integrierte Klimamembran zur Verhinderung von Kondensatbildung im Inneren der Leuchte
- Geeignet für feuergefährdete Bereiche nach EN 60598-2-24 (D-Zeichen)
- 2 m Anschlusskabel mit offenen, gefalteten Kabelenden für flexible Verlegung

PRODUKTVORTEILE

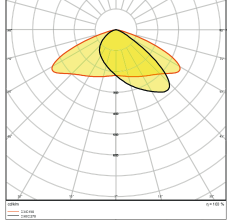
- Erhältlich in 5 Leistungsstufen, zum Ersatz herkömmlicher Leuchten, bis 2.000 W (HAL)
- Erhältlich in 4 Lichtverteilungen zur optimalen Ausleuchtung verschiedenster Anwendungen
- Geeignet für Wand- oder Mastmontage dank Winkelhalterung mit großem Drehbereich
- Hocheffizientes gerichtetes Licht durch Einzellinsen mit bis zu 140 lm/W Lichtausbeute
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

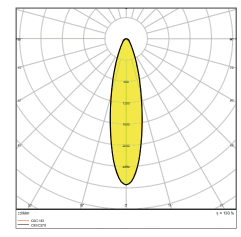
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Außenanwendung (IP66)
- Öffentliche Bereiche
- Industrie
- Sportstätten



FL PFM ASYM 55x110 290W 4000K BK

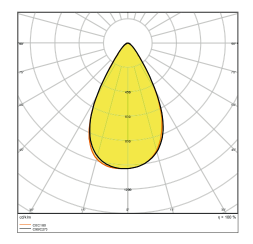


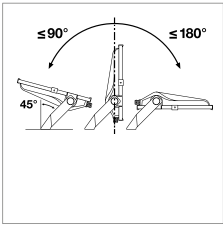
FL PFM ASYM 45x140 290W 4000K BK

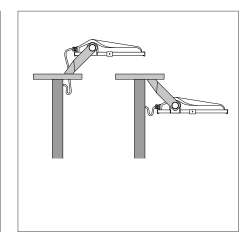


FL PFM SYM R30 290W 4000K BK

WEITERE PRODUKTDETAILS







FL PFM SYM 60 290W4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55×110

Scheinwerfer mit breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung für vielfältige Einsatzgebiete























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PORQUENTARIO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| FL PFM ASYM 55x110 50 W 3000 K BK | 4058075 353299 | | 500 W HAL | 50 | 5800 | 115 | 3000 | 70000 | 55×110 | 314×240×63 | 280,10 |
| FL PFM ASYM 55x110 50 W 4000 K BK | 4058075 353305 | 4 | 500 W HAL | 50 | 6300 | 125 | 4000 | 70000 | 55×110 | 314×240×63 | 280,10 |
| FL PFM ASYM 55x110 100 W 3000 K BK | 4058075 353312 | 4 | 1000 W HAL | 100 | 11900 | 120 | 3000 | 70000 | 55×110 | 418×330×77 | 348,30 |
| FL PFM ASYM 55x110 100 W 4000 K BK | 4058075 353527 | 4 | 1000 W HAL | 100 | 12900 | 130 | 4000 | 70000 | 55×110 | 418×330×77 | 348,30 |
| FL PFM ASYM 55x110 150 W 3000 K BK | 4058075 353534 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 18400 | 125 | 3000 | 70000 | 55×110 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM ASYM 55x110 150 W 4000 K BK | 4058075 353541 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 19900 | 135 | 4000 | 70000 | 55×110 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM ASYM 55x110 200 W 3000 K BK | 4058075 353558 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 24400 | 130 | 3000 | 70000 | 55×110 | 494 × 395 × 87 | 701,30 |
| FL PFM ASYM 55x110 200 W 4000 K BK | 4058075 353565 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 26400 | 140 | 4000 | 70000 | 55×110 | 494 × 395 × 87 | 701,30 |
| FL PFM ASYM 55x110 290 W 3000 K BK | 4058075 353572 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 35600 | 125 | 3000 | 70000 | 55×110 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |
| FL PFM ASYM 55x110 290 W 4000 K BK | 4058075 353602 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 38500 | 135 | 4000 | 70000 | 55×110 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |

¹ Gilt für 100W-290W ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie ³ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (T₄) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (T₄) ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45 × 140

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- 10 HOSEN AND | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|--------|------------------------|--------------|
| FL PFM ASYM 45x140 50 W 3000 K BK | 4058075 353619 | | 500 W HAL | 50 | 5700 | 115 | 3000 | 70000 | 45×140 | 314×240×63 | 280,10 |
| FL PFM ASYM 45x140 50 W 4000 K BK | 4058075 353626 | 4 | 500 W HAL | 50 | 6200 | 125 | 4000 | 70000 | 45×140 | 314×240×63 | 280,10 |
| FL PFM ASYM 45x140 100 W 3000 K BK | 4058075 353633 | 4 | 1000 W HAL | 100 | 11800 | 120 | 3000 | 70000 | 45×140 | 418×330×77 | 348,30 |
| FL PFM ASYM 45x140 100 W 4000 K BK | 4058075 353688 | 4 | 1000 W HAL | 100 | 12800 | 130 | 4000 | 70000 | 45×140 | 418×330×77 | 348,30 |
| FL PFM ASYM 45x140 150 W 3000 K BK | 4058075 353695 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 18300 | 120 | 3000 | 70000 | 45×140 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM ASYM 45x140 150 W 4000 K BK | 4058075 353701 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 19800 | 130 | 4000 | 70000 | 45×140 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM ASYM 45x140 200 W 3000 K BK | 4058075 353718 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 24200 | 130 | 3000 | 70000 | 45×140 | 494×395×87 | 701,30 |
| FL PFM ASYM 45x140 200 W 4000 K BK | 4058075 353725 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 26200 | 140 | 4000 | 70000 | 45×140 | 494×395×87 | 701,30 |
| FL PFM ASYM 45x140 290 W 3000 K BK | 4058075 353732 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 35300 | 120 | 3000 | 70000 | 45×140 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |
| FL PFM ASYM 45x140 290 W 4000 K BK | 4058075 353749 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 38200 | 130 | 4000 | 70000 | 45×140 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30

Scheinwerfer mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung für große Masthöhen























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- POINCEUP ANDS | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ³ | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|----|------------------------|--------------|
| FL PFM SYM R30 150 W 3000 K BK | 4058075 353756 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 18700 | 125 | 3000 | 70000 | 30 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM SYM R30 150 W 4000 K BK | 4058075 353763 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 20200 | 135 | 4000 | 70000 | 30 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM SYM R30 200 W 3000 K BK | 4058075 353770 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 24800 | 130 | 3000 | 70000 | 30 | 494×395×87 | 701,30 |
| FL PFM SYM R30 200 W 4000 K BK | 4058075 353787 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 26800 | 140 | 4000 | 70000 | 30 | 494×395×87 | 701,30 |
| FL PFM SYM R30 290 W 3000 K BK | 4058075 353794 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 36200 | 125 | 3000 | 70000 | 30 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |
| FL PFM SYM R30 290 W 4000 K BK | 4058075 353800 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 39100 | 135 | 4000 | 70000 | 30 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60

Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtverteilung für mittlere und große Masthöhen























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- | Ersatz für | | | | | 3 | | L×B×H [mm] | 4 |
|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------|-----|-------|------|------|-------|-------|----------------|--------------|
| | · , | FORDERFRANCE | | W | (lm) | lm/w | K | L80 | | Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
| FL PFM SYM 60 150 W 3000 K BK | 4058075 540989 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 19800 | 132 | 3000 | 70000 | 60×60 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM SYM 60 150 W 4000 K BK | 4058075 540996 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 21000 | 140 | 4000 | 70000 | 60×60 | 451 × 330 × 77 | 530,80 |
| FL PFM SYM 60 200 W 3000 K BK | 4058075 541009 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 26400 | 132 | 3000 | 70000 | 60×60 | 494 × 395 × 87 | 701,30 |
| FL PFM SYM 60 200 W 4000 K BK | 4058075 541016 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 28000 | 140 | 4000 | 70000 | 60×60 | 494 × 395 × 87 | 701,30 |
| FL PFM SYM 60 290 W 3000 K BK | 4058075 541023 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 38300 | 132 | 3000 | 70000 | 60×60 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |
| FL PFM SYM 60 290 W 4000 K BK | 4058075 541030 | - | 2000 W HAL | 290 | 40600 | 140 | 4000 | 70000 | 60×60 | 567 × 465 × 97 | 1000,20 |

 $^{^1}$ Gilt für 100W-200W | 2 Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 3 t[h]: L70 / B50 @ 25 $^{\circ}$ C (T_a) / t[h]: L80 / B10 @ 25 $^{\circ}$ C (T_a) | 4 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55 × 110

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PONDLANGARIA | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|--------|--------|------------------------|--------------|
| FL PFM DA 50W 3000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760523 | | 500W HAL | 50 | 5800 | 116 | 3000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 314×240×63 | 296,30 |
| FL PFM DA 50W 4000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760530 | ~ | 500W HAL | 50 | 6300 | 126 | 4000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 314×240×63 | 296,30 |
| FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760547 | | 1000W HAL | 100 | 11900 | 119 | 3000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 418×330×77 | 395,40 |
| FL PFM DA 100W 4000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760554 | 4 | 1000W HAL | 100 | 12900 | 129 | 4000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 418×330×77 | 395,40 |
| FL PFM DA 150W 3000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760561 | 4 | 1500W HAL | 150 | 18400 | 122 | 3000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 150W 4000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760578 | 4 | 1500W HAL | 150 | 19900 | 132 | 4000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 200W 3000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760585 | 4 | 1500W HAL | 200 | 24400 | 122 | 3000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 494×395×87 | 738,40 |
| FL PFM DA 200W 4000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760592 | 4 | 1500W HAL | 200 | 26400 | 132 | 4000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 494×395×87 | 738,40 |
| FL PFM DA 290W 3000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760608 | 4 | 2000W HAL | 290 | 35600 | 122 | 3000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |
| FL PFM DA 290W 4000K ASYM 55X110 BK | 4058075 760615 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 38500 | 132 | 4000 | 70000 | 55×110 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45 × 140

DALI 2.0 basierter Scheinwerfer mit sehr breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächenbeleuchtung























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PEGGLASHANG | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|-----|-------|------------------|------|------------------|--------|--------|------------------------|--------------|
| FL PFM DA 50W 3000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760622 | | 500W HAL | 50 | 5700 | 114 | 3000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 314×240×63 | 296,30 |
| FL PFM DA 50W 4000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760639 | 4 | 500W HAL | 50 | 6200 | 124 | 4000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 314×240×63 | 296,30 |
| FL PFM DA 100W 3000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760646 | | 1000W HAL | 100 | 11800 | 118 | 3000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 418×330×77 | 395,40 |
| FL PFM DA 100W 4000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760653 | 4 | 1000W HAL | 100 | 12800 | 128 | 4000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 418 × 330 × 77 | 395,40 |
| FL PFM DA 150W 3000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760660 | 4 | 1500W HAL | 150 | 18300 | 122 | 3000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 150W 4000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760677 | 4 | 1500W HAL | 150 | 19800 | 132 | 4000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 200W 3000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760684 | 4 | 1500W HAL | 200 | 24200 | 121 | 3000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 494×395×87 | 738,40 |
| FL PFM DA 200W 4000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760691 | 4 | 1500W HAL | 200 | 26200 | 131 | 4000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 494×395×87 | 738,40 |
| FL PFM DA 290W 3000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760707 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 35300 | 121 | 3000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |
| FL PFM DA 290W 4000K ASYM 45X140 BK | 4058075 760714 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 38200 | 131 | 4000 | 70000 | 45×140 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30

























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PÉROSININO | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|----|--------|------------------------|--------------|
| FL PFM DA 150W 3000K SYM R30 BK | 4058075 760721 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 18700 | 124 | 3000 | 70000 | 30 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 BK | 4058075 760738 | ~ | 1500 W HAL | 150 | 20200 | 134 | 4000 | 70000 | 30 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 200W 3000K SYM R30 BK | 4058075 760745 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 24800 | 124 | 3000 | 70000 | 30 | DALI-2 | 494 × 395 × 87 | 738,40 |
| FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK | 4058075 760752 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 26800 | 134 | 4000 | 70000 | 30 | DALI-2 | 494 × 395 × 87 | 738,40 |
| FL PFM DA 290W 3000K SYM R30 BK | 4058075 760769 | ~ | 2000 W HAL | 290 | 36200 | 124 | 3000 | 70000 | 30 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |
| FL PFM DA 290W 4000K SYM R30 BK | 4058075 760776 | ~ | 2000 W HAL | 290 | 39100 | 134 | 4000 | 70000 | 30 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60

DALI 2.0 basierter Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtverteilung für mittlere bis hohe Mastflächenbeleuchtung























| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCEAFARG | Ersatz für | W | lm | lm/ _W | K | L80 ² | | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-----|-------|------------------|------|------------------|-------|--------|------------------------|--------------|
| FL PFM DA 150W 3000K SYM 60 BK | 4058075 760783 | ~ | 1500 W HAL | 150 | 19800 | 132 | 3000 | 70000 | 60×60 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 150W 4000K SYM 60 BK | 4058075 760790 | 4 | 1500 W HAL | 150 | 21000 | 140 | 4000 | 70000 | 60×60 | DALI-2 | 451 × 330 × 77 | 559,70 |
| FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 BK | 4058075 760837 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 26400 | 132 | 3000 | 70000 | 60×60 | DALI-2 | 494×395×87 | 738,40 |
| FL PFM DA 200W 4000K SYM 60 BK | 4058075 760844 | 4 | 1500 W HAL | 200 | 28000 | 140 | 4000 | 70000 | 60×60 | DALI-2 | 494×395×87 | 738,40 |
| FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 BK | 4058075 760851 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 38300 | 132 | 3000 | 70000 | 60×60 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |
| FL PFM DA 290W 4000K SYM 60 BK | 4058075 760868 | 4 | 2000 W HAL | 290 | 40600 | 140 | 4000 | 70000 | 60×60 | DALI-2 | 567 × 465 × 97 | 1034,60 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



FLOODLIGHT AREA

Scheinwerfer mit linsenbasierender Lichtverteilung bis zu 140 lm/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

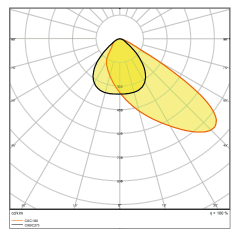
- Asymmetrische Lichtverteilung: 48° × 92°
- Robustes Design: IP65, IK08, -30 °C bis +50 °C Temperaturbeständigkeit, bis 6 kV Überspannungsschutz (L/N-PE)
- Integrierte Klimamembran zur Verhinderung von Kondensatbildung im Inneren der Leuchte
- Vorinstalliertes, flexibles 1-m-Kabel (H05RN-F)

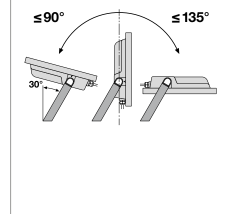
PRODUKTVORTEILE

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Einbaustrahlern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Außenanwendung (IP65)
- Öffentliche Bereiche und Parkplätze
- Industrie
- Sportstätten





FL AREA 105W 840 ASYM 48X92 BK

FLOODLIGHT AREA

Scheinwerfer mit linsenbasierender Lichtverteilung bis zu 140 lm/W

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- Fédoquesidad | Ersatz für | W | lm | lm/w | K | L80 ² | | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-----|-------|------|------|------------------|-------|------------------------|--------------|
| FL AREA ASYM 48x92 72 W 3000 K BK | 4058075 539730 | 4 | 750 W HAL | 72 | 9200 | 129 | 3000 | 50000 | 48×92 | 381 × 290 × 59 | 248,30 |
| FL AREA ASYM 48x92 72 W 4000 K BK | 4058075 539747 | ~ | 750 W HAL | 72 | 10000 | 139 | 4000 | 50000 | 48×92 | 381 × 290 × 59 | 248,30 |
| FL AREA ASYM 48x92 105 W 3000 K BK | 4058075 539754 | ~ | 1000 W HAL | 105 | 13750 | 132 | 3000 | 50000 | 48×92 | 418 × 322 × 60 | 316,10 |
| FL AREA ASYM 48x92 105 W 4000 K BK | 4058075 539761 | ~ | 1000 W HAL | 105 | 15000 | 143 | 4000 | 50000 | 48×92 | 418 × 322 × 60 | 316,10 |
| FL AREA ASYM 48x92 145 W 3000 K BK | 4058075 539778 | ~ | 1500 W HAL | 145 | 18400 | 129 | 3000 | 50000 | 48×92 | 454 × 354 × 62 | 428,90 |
| FL AREA ASYM 48x92 145 W 4000 K BK | 4058075 539785 | - | 1500 W HAL | 145 | 20000 | 138 | 4000 | 50000 | 48×92 | 454 × 354 × 62 | 428,90 |

 $^{^{\}rm 1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie $^{\rm 2}$ t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta) $^{\rm 3}$ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

STRASSENBELEUCHTUNG

VIELSEITIGE, LANGLEBIGE UND ÄUSSERST NACHHALTIGE BELEUCHTUNG URBANER RÄUME



STREETLIGHT FLEX ZUBEHÖR

PERFOR-MANCE CLASS

Seite 234



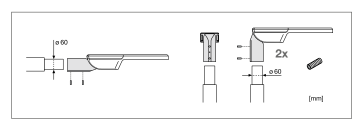


MONTAGEZUBEHÖR FÜR ERHÖHTE VIELSEITIGKEIT

- Großer Mastadapter, passend für 76 mm Stangen
- Reduzierstück zur Montage des Standardadapters auf 42-mm-Stangen
- Für sämtliche Produkte der Streetlight Flex Familie geeignet

SEHR EINFACHE UND FLEXIBLE INSTALLATION

rationen, 3 CCTs, 2 Abstrahlwinkel



- Mastadapter für 60 mm Mastdurchmesser ist bei allen Streetlight Flex Leuchten serienmäßig dabei
- Das flexible Design ermöglicht die Installation der Leuchte wahlweise seitlich oder durch Mastaufsatz
- +/- 15° Neigungsverstellung, bei geschlossenem Gehäuse





STREETLIGHT FLEX: EFFIZIENT, LANGLEBIG, FLEXIBEL

Konzipiert für einfache Montage, hochwertigste Materialien, extrem lange Lebensdauer und zwei unterschiedliche Lichtverteilungen ist Streetlight Flex unsere effiziente und flexible Antwort auf die hohen Anforderungen an eine moderne Straßen- und Parkplatzbeleuchtung.

MÖGLICHKEITEN DER LICHTVERTEILUNG

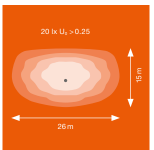
RV25ST light distribution

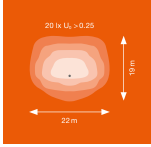
- Für normale Straßen mit einer typischen Breite gleich oder größer als die Straßenhöhe (Breite ca. 1 bis 1,25 x Masthöhe)
- Für rechteckige Parkflächen vor dem Mast

RW35ST light distribution

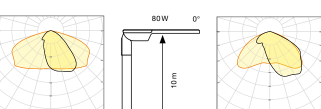
- Für sehr breite Straßen mit einer Straßenbreite größer als die Masthöhe
- Für quadratische Park- und Flächenbeleuchtung vor dem Mast



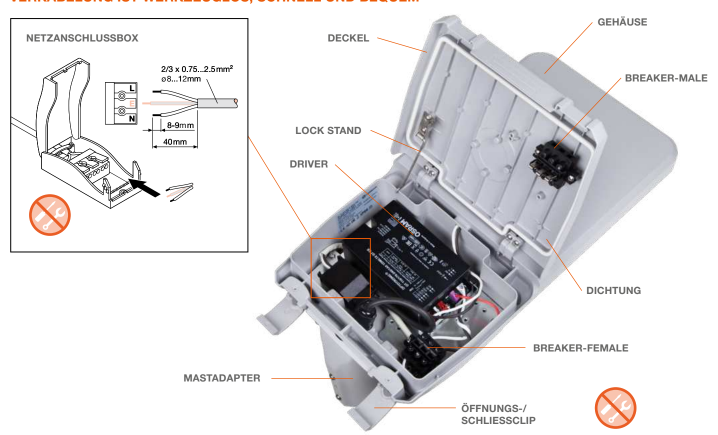








VERKABELUNG IST WERKZEUGLOS, SCHNELL UND BEQUEM



STREETLIGHT FLEX SMALL

IP66 streetlight with bis zu 144 lm/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 144 lm/W
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100 000 h (bei 25°C)
- Mastadapter im Lieferumfang enthalten, geeignet für Masten mit 48...60 mm Mastdurchmesser
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/- 15° Neigungsverstellung, bei geschlossenem Gehäuse

PRODUKTVORTEILE

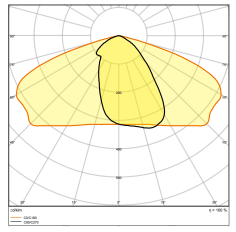
- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Einfache Installation durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Druckknopf-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

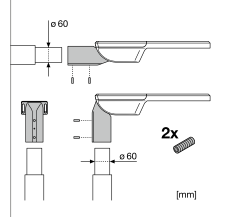
ANWENDUNGSBEREICHE

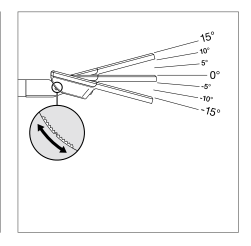
- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentliche Bereiche
- Industrie

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

 Mastadapter f
ür 42 und 76 mm Masten separat erh
ältlich







SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST

Sehr breite Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- POINCESPÁRIOS | W | lm | lm/w | K | L90 ² | | CRI | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|----|------|------|------|------------------|--------|-----|------------------------|--------------|
| SL FLEX SM RV25ST P 13W 727 WAL | 4058075 552234 | | 13 | 1650 | 127 | 2700 | 100000 | 25×145 | 70 | 445 × 250 × 90 | 352,70 |
| SL FLEX SM RV25ST P 13W 730 WAL | 4058075 552241 | 4 | 13 | 1700 | 131 | 3000 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 352,70 |
| SL FLEX SM RV25ST P 13W 740 WAL | 4058075 552258 | 4 | 13 | 1780 | 137 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 352,70 |
| SL FLEX SM RV25ST P 25W 727 WAL | 4058075 552265 | 4 | 25 | 3270 | 131 | 2700 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 388,30 |
| SL FLEX SM RV25ST P 25W 730 WAL | 4058075 552272 | 4 | 25 | 3370 | 135 | 3000 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 388,30 |
| SL FLEX SM RV25ST P 25W 740 WAL | 4058075 552289 | 4 | 25 | 3550 | 141 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 388,30 |
| SL FLEX SM RV25ST P 36W 727 WAL | 4058075 552296 | 4 | 36 | 4850 | 135 | 2700 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 470,70 |
| SL FLEX SM RV25ST P 36W 730 WAL | 4058075 552302 | 4 | 36 | 4950 | 138 | 3000 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 470,70 |
| SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL | 4058075 552319 | 4 | 36 | 5180 | 144 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | 445×250×90 | 470,70 |

 $^{^{\}rm 1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie $^{\rm 2}$ t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta) $^{\rm 3}$ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

STREETLIGHT FLEX MEDIUM

IP66 Straßenlaterne mit bis zu 147 lm/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 147 lm/W
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100 000 h (bei 25°C)
- Mastadapter im Lieferumfang enthalten, geeignet für Masten mit 48...60 mm Mastdurchmesser
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/- 15° Neigungsverstellung, bei geschlossenem Gehäuse

PRODUKTVORTEILE

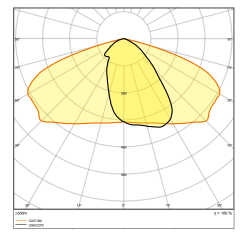
- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Einfache Installation durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Druckknopf-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

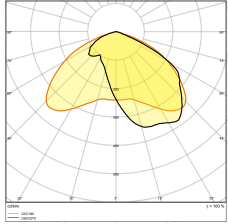
- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentliche Bereiche

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

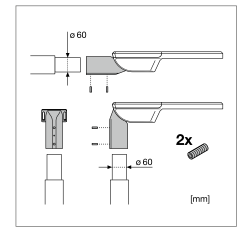
 Mastadapter für 42 und 76 mm Masten separat erhältlich



SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL



SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL



STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST

Sehr breite Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- rómcszvákna | W | lm | lm/w | K | L90 ² | | CRI | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|----|-------|------|------|------------------|--------|-----|----------------------------|--------------|
| SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL | 4058075 552326 | 4 | 58 | 7750 | 134 | 2700 | 100000 | 25×145 | 70 | 496 × 250 × 90 | 588,70 |
| SL FLEX MD RV25ST P 58W 730 WAL | 4058075 552333 | 4 | 58 | 8250 | 142 | 3000 | 100000 | 25×145 | 70 | 496×250×90 | 588,70 |
| SL FLEX MD RV25ST P 58W 740 WAL | 4058075 552340 | 4 | 58 | 8500 | 147 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | 496×250×90 | 588,70 |
| SL FLEX MD RV25ST P 80W 727 WAL | 4058075 552357 | 4 | 80 | 10550 | 132 | 2700 | 100000 | 25×145 | 70 | 496×250×90 | 647,70 |
| SL FLEX MD RV25ST P 80W 730 WAL | 4058075 552371 | 4 | 80 | 11400 | 143 | 3000 | 100000 | 25×145 | 70 | 496×250×90 | 647,70 |
| SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL | 4058075 552395 | 4 | 80 | 11650 | 146 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | 496 × 250 × 90 | 647,70 |
| SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL | 4058075 552395 | ✓ | 80 | 11650 | 146 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | $496 \times 250 \times 90$ | 647 |

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST

Lichtverteilung für breite Straßen und die Flächenbeleuchtung

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCERF RINGS | W | lm | lm/w | K | L90 ² | | CRI | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|----|-------|------|------|------------------|--------|-----|------------------------|--------------|
| SL FLEX MD RW35ST P 80W 727 WAL | 4058075 552364 | 4 | 80 | 10500 | 131 | 2700 | 100000 | 35×135 | 70 | 496 × 250 × 90 | 647,70 |
| SL FLEX MD RW35ST P 80W 730 WAL | 4058075 552388 | 4 | 80 | 11300 | 141 | 3000 | 100000 | 35×135 | 70 | 496×250×90 | 647,70 |
| SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL | 4058075 552401 | 4 | 80 | 11500 | 144 | 4000 | 100000 | 35×135 | 70 | 496×250×90 | 647,70 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L90/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

STREETLIGHT FLEX LARGE

IP66 Streetlight mit bis zu 155 lm/W







PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 155 lm/W
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100 000 h (bei 25°C)
- Mastadapter im Lieferumfang enthalten, geeignet für Masten mit 48...60 mm Mastdurchmesser
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/- 15° Neigungsverstellung, bei geschlossenem Gehäuse

PRODUKTVORTEILE

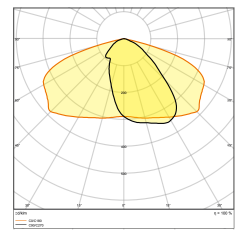
- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Einfache Installation durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Druckknopf-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

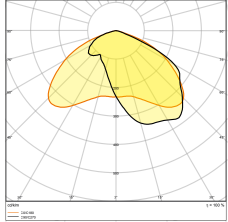
- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentliche Bereiche
- Industrie

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

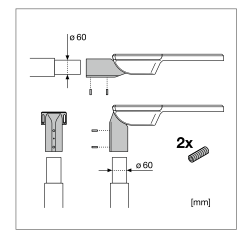
- Mastadapter für 42 und 76 mm Masten
- separat erhältlich



SL FLEX LA RV25ST P 158W 740 WAL



SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL



STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST

Sehr breite Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCESFÂND | W | lm | lm/ _W | K | L90 ² | | CRI | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----|-------|------------------|------|------------------|--------|-----|------------------------|--------------|
| SL FLEX LA RV25ST P 110W 727 WAL | 4058075 552418 | 4 | 110 | 15250 | 139 | 2700 | 100000 | 25×145 | 70 | 617 × 300 × 90 | 706,60 |
| SL FLEX LA RV25ST P 110W 730 WAL | 4058075 552432 | 4 | 110 | 16500 | 150 | 3000 | 100000 | 25×145 | 70 | 617×300×90 | 706,60 |
| SL FLEX LA RV25ST P 110W 740 WAL | 4058075 552456 | 4 | 110 | 16800 | 153 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | 617×300×90 | 706,60 |
| SL FLEX LA RV25ST P 158W 727 WAL | 4058075 552470 | 4 | 158 | 21150 | 134 | 2700 | 100000 | 25×145 | 70 | 617×300×90 | 765,60 |
| SL FLEX LA RV25ST P 158W 730 WAL | 4058075 552494 | 4 | 158 | 23350 | 148 | 3000 | 100000 | 25×145 | 70 | 617×300×90 | 765,60 |
| SL FLEX LA RV25ST P 158W 740 WAL | 4058075 552517 | 4 | 158 | 24450 | 155 | 4000 | 100000 | 25×145 | 70 | 617×300×90 | 765,60 |
| | | | | | | | | | | | |

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST

Lichtverteilung für breite Straßen und die Flächenbeleuchtung

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FÖRGEFFÄND | W | lm | lm/w | K | L90 ² | <u>C</u> | CRI | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----|-------|------|------|------------------|----------|-----|------------------------|--------------|
| SL FLEX LA RW35ST P 110W 727 WAL | 4058075 552425 | 4 | 110 | 15200 | 138 | 2700 | 100000 | 35×135 | 70 | 617 × 300 × 90 | 706,60 |
| SL FLEX LA RW35ST P 110W 730 WAL | 4058075 552449 | 4 | 110 | 16350 | 149 | 3000 | 100000 | 35×135 | 70 | 617×300×90 | 706,60 |
| SL FLEX LA RW35ST P 110W 740 WAL | 4058075 552463 | 4 | 110 | 16650 | 151 | 4000 | 100000 | 35×135 | 70 | 617×300×90 | 706,60 |
| SL FLEX LA RW35ST P 158W 727 WAL | 4058075 552487 | ~ | 158 | 21000 | 133 | 2700 | 100000 | 35×135 | 70 | 617×300×90 | 765,60 |
| SL FLEX LA RW35ST P 158W 730 WAL | 4058075 552500 | 4 | 158 | 23200 | 147 | 3000 | 100000 | 35×135 | 70 | 617 × 300 × 90 | 765,60 |
| SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL | 4058075 552524 | 4 | 158 | 23900 | 151 | 4000 | 100000 | 35×135 | 70 | 617×300×90 | 765,60 |

 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L90/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

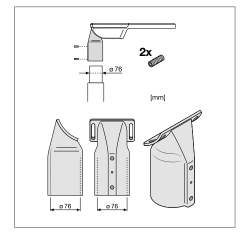
STREETLIGHT FLEX ZUBEHÖR

Montagezubehör für STREETLIGHT FLEX Leuchten

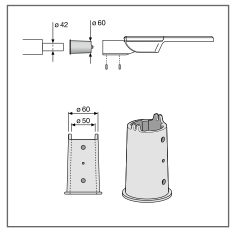




- Großer Mastadapter für 76 mm Masten
- Reduzierungsstück, zur Montage des Standardmastadapers an 42 mm Masten
- Für sämtliche Produkte der Streetlight Flex Familie geeignet







REDUZIERUNGSADAPTER FÜR 42 MM MASTEN



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | Ŷ No. | UVP [EUR] 2 |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|----------|---------------|----------|----------------|
| SL FLEX SPIGOT 76MM WAL | 4058075 552531 | 191×114×91 | Aluminum | Weißaluminium | 1 | 35,50 |
| SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL | 4058075 552579 | 76×122 | Aluminum | Weißaluminium | 2 | 29,50 |

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten
 Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.



URBAN LANTERN

Leuchte mit elliptischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

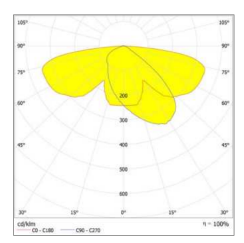
- Schutzklasse: II
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Schutzart: IP66Stoßfestigkeit: IK10
- Symmetrische oder Asymmetrische Lichtverteilung

PRODUKTVORTEILE

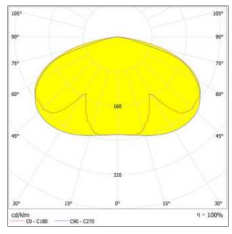
- Sehr vielseitig durch Multi Lumen und Multi ColorFlimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 139 lm/W
- Lichtstark, robust und langlebig
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

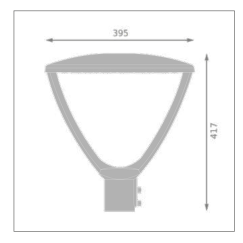
- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Straßen und Fußgängerzonen
- Installationen auf Wohngebäuden
- _ Parks
- Öffentlicher Raum







URB LTRN V 29/59W SYMPS



URBAN LANTERN SYMMETRISCH

Beleuchtung von Flächenanwendungen



















| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- FORCESS AND | W | lm | lm/w | K | L90 ² | FARBE | CRI | Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|----------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|------------------------|------|-----------|------------------|---------|-----|-----------|--------------|
| NEU | URB LTRN V 29WSYMPS830-840IP66GY | 4099854 246838 | 4 | 15/ 20/ 25/ 29 | 2040/ 2720/ 3400/ 3945 | 136 | 3000/4000 | 68000 | Grau | 80 | 395 × 417 | 250,00 |
| NEU | URB LTRN V 29WSYMPS830-840IP66BK | 4099854 246845 | 4 | 15/ 20/ 25/ 29 | 2040/ 2720/ 3400/ 3945 | 136 | 3000/4000 | 68000 | Schwarz | 80 | 395 × 417 | 250,00 |
| NEU | URB LTRN V 59WSYMPS830-840IP66GY | 4099854 246791 | 4 | 34/ 42/ 49/ 59 | 4730/ 5840/ 6800/ 8200 | 139 | 3000/4000 | 63000 | Grau | 80 | 395 × 417 | 290,00 |
| NEU | URB LTRN V 59WSYMPS830-840IP66BK | 4099854 246807 | 4 | 34/ 42/ 49/ 59 | 4730/ 5840/ 6800/ 8200 | 139 | 3000/4000 | 63000 | Schwarz | 80 | 395 × 417 | 290,00 |

URBAN LANTERN ASYMMETRISCH

Einbau von Beleuchtungsanlagen für Geh- und Radwege

















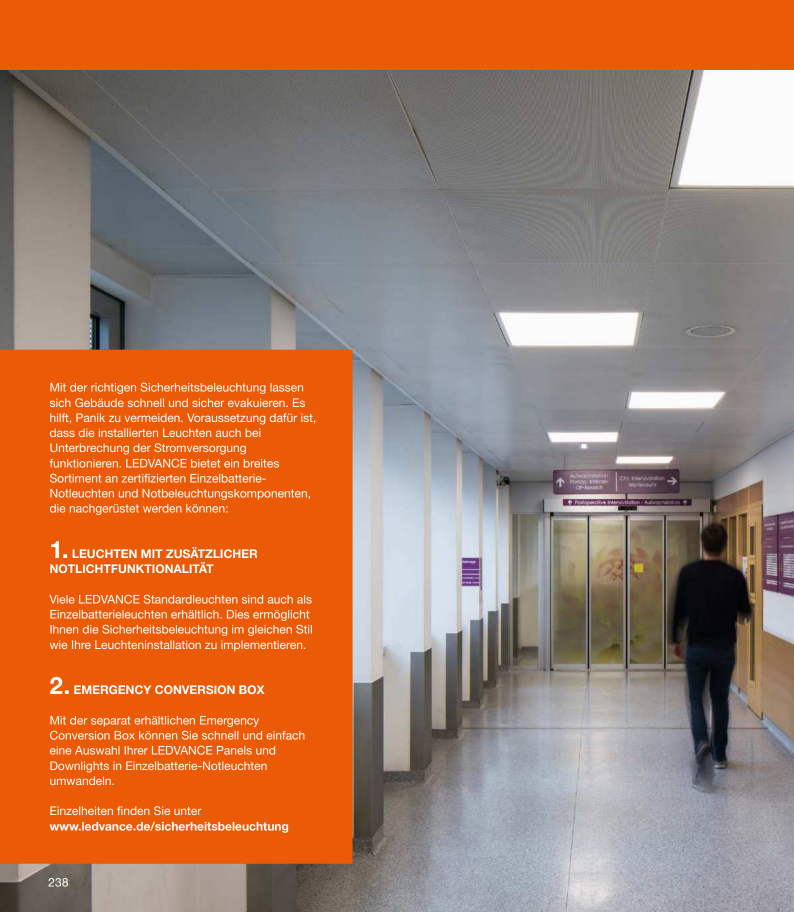


| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | BEG- PONDENS AND | W | lm | lm/w | K | L90 ² | FARBE | CRI | Ø×H [mm] | UVP [EUR] |
|-----|----------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|------------------------|------|-----------|------------------|---------|-----|-----------|--------------|
| NEU | URB LTRN V29WASYMPS830-840IP66GY | 4099854 246852 | ~ | 15/ 20/ 25/ 29 | 2040/ 2720/ 3400/ 3945 | 136 | 3000/4000 | 68000 | Grau | 80 | 395 × 417 | 250,00 |
| NEU | URB LTRN V29WASYMPS830-840IP66BK | 4099854 246784 | 4 | 15/ 20/ 25/ 29 | 2040/ 2720/ 3400/ 3945 | 136 | 3000/4000 | 68000 | Schwarz | 80 | 395 × 417 | 250,00 |
| NEU | URB LTRN V59WASYMPS830-840IP66GY | 4099854 246814 | 4 | 34/ 42/ 49/ 59 | 4730/ 5840/ 6800/ 8200 | 139 | 3000/4000 | 68000 | Grau | 80 | 395 × 417 | 290,00 |
| NEU | URB LTRN V59WASYMPS830-840IP66BK | 4099854 246821 | 4 | 34/ 42/ 49/ 59 | 4730/ 5840/ 6800/ 8200 | 139 | 3000/4000 | 68000 | Schwarz | 80 | 395 × 417 | 290,00 |

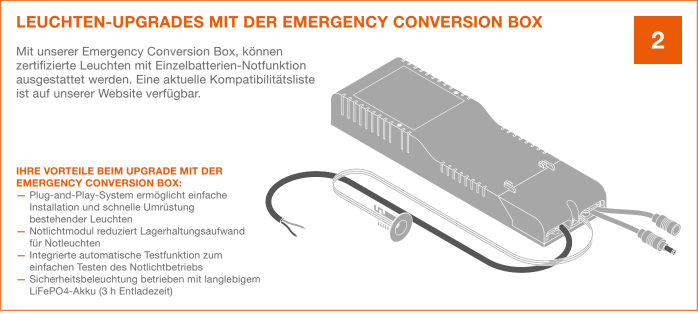
 $^{^1}$ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie 2 t[h]: L90/B10 @ 25 °C (Ta) 3 Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

NOTBELEUCHTUNG

SICHERHEIT: EINE FRAGE DES LICHTS



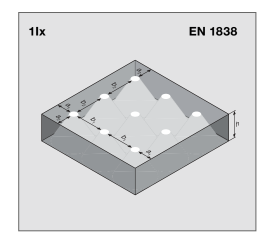




DAMP PROOF LED EMERGENCY: PLANUNGSBEISPIEL FÜR ANTIPANIK- UND FLUCHTWEGBELEUCHTUNG

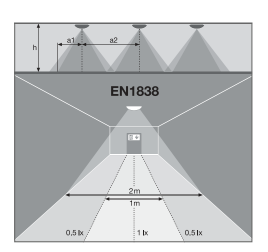


Weitere Informationen und Planungshilfen für Notleuchten finden Sie im eKatalog unter www.ledvance.de/professional



ANTI-PANIK-BELEUCHTUNG

| h [m] | a ₁ [m] | b ₁ [m] | a ₂ [m] | b ₂ [m] | |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| 2.5 | 4.0 | 9.5 | 4.0 | 9.0 | |
| 3.0 | 4.5 | 10.0 | 4.5 | 9.5 | |
| 3.5 | 5.0 | 10.5 | 5.0 | 10.0 | |
| 4.0 | 5.5 | 11.0 | 5.5 | 10.5 | |

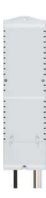


RETTUNGSWEGBELEUCHTUNG

| h [m] | a ₁ [m] | a ₂ [m] | |
|-------|--------------------|--------------------|--|
| 2.5 | 4.0 | 9.0 | |
| 3.0 | 4.5 | 9.5 | |
| 3.5 | 5.0 | 10.0 | |
| 4.0 | 5.5 | 10.5 | |

EMERGENCY CONVERSION BOX

Emergency Conversion Box für den Umbau von Einbauleuchten zu Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie



- Sicherheitsbeleuchtungs-Baustein mit Einzelbatterie
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Batterietechnologie: LiFePO4
- Für Deckeneinbau
- Umrüstung einer Auswahl von LEDVANCE Panels und Downlights zu Sicherheitsleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Baustein reduziert die Lagerhaltungkomplexität von Sicherheitsleuchten
- Plug-and-play-System ermöglicht einfache Installation
- Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion

- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit



| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | MATERIAL | FARBE | | UVP [EUR] |
|--------------------|-----------------------|------------------------|----------|-------|---|--------------|
| EM Conversion Box | 4058075 237025 | 292 × 81 × 41 | _ | _ | 1 | 114,70 |

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

| Produktbezeichnung | Akkulaufzeit ein sicherheits Betriebsmodus | Art des Notfalls Betriebstest | Art des Notfalls leichter Betrieb | Lichtstrom im Notfall Betriebsmodus | Batterietyp |
|--------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| EM Conversion Box | 3h | Automatic | Gewartet/nicht gewartet | 300480 lm (depending on the luminaire) | LiFeP04 |

HOCHWERTIG, KOMPAKT UND EFFIZIENT LEDVANCE LED-TREIBER FÜR KONSTANTSTROM

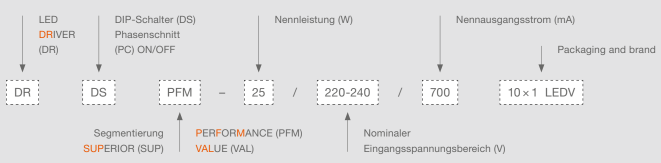


Auch für die Integration in LED-Leuchten oder den Betrieb von autarken Downlights/ Spotlights im Innenbereich bietet LEDVANCE mit seinen Treibern für Konstantstrom (CC) die passende Lösung. Die große Auswahl an hochwertigen SELV-isolierten LEDVANCE Konstantstrom-LED-Treibern mit Ausgangsströmen von 250 mA bis 1 400 mA bietet Ihnen solide Möglichkeiten zum Betrieb nahezu aller gängigen LED-Module. Flexible Leistungseinstellungen ermöglichen eine korrekte Integration in verschiedene LED-Leuchten. Phasenanschnitt- und

Phasenabschnittoptionen sind für Dimmanwendungen erhältlich. Das kompakte Gehäusedesign, optionale Kabelklemmen und die einfache Verdrahtung machen die Installation auch auf engstem Raum schnell und einfach und reduzieren Ihre Installationszeit und -kosten. Die Lebensdauer von bis zu 50 000 Stunden ist ein weiteres starkes Argument.

BEZEICHNUNG DER CC-TREIBER

Die Namen der CC-Treiber verraten ihre Eigenschaften:



LED DRIVER DALI PERFORMANCE G2

Kompakter Konstantstrom LED-Treiber mit DALI-Dimmschnittstelle













3

2

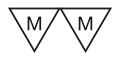
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität sowie guten visuellen Komfort
- Push-DIM-Anwendung zur einfache Steuerung
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %
- Flexible Dip-Schalter-Stromeinstellungen in 50-mA-Schritten
- Werkzeuglose Montage

ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich
- Für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungssystemen geeignet (DC tauglich)
- Befestigung und Einbau in Möbel
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche



















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | W | V | V _{out} | Hz | I _[mA] |
|-----------------------------|-----------------------|----|--------|------------------|-------|---|
| DR DALI-PFM-26/220-240/700 | 4058075 779631 | 26 | 220240 | 952 | 50/60 | 150/200/250/300/350/400/450/500/550/600/650/700 |
| DR DALI-PFM-44/220-240/1050 | 4058075 779723 | 44 | 220240 | 952 | 50/60 | 700/750/800/850/900/950/1000/1050 |
| DR DALI-PFM-60/220-240/1A4 | 4058075 779662 | 60 | 220240 | 952 | 50/60 | 700/750/800/850/900/950/1000/1050/1100/1200/1250/1300/1350/1400 |

| Produktbezeichnung | (AAA) | W | t _[h] ² | Ta | Tc | SCHUTZ- KLASSE | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|-----------------------------|-------|------|-------------------------------|--------|----|-------------------|------------------------|----------|--------------|
| DR DALI-PFM-26/220-240/700 | +/- 5 | 1100 | 50000 | -20+50 | 85 | II | 98 × 44 × 32 | 1 | 47,90 |
| DR DALI-PFM-44/220-240/1050 | +/- 5 | 1100 | 50000 | -20+50 | 90 | II | 98 × 44 × 32 | 2 | 49,00 |
| DR DALI-PFM-60/220-240/1A4 | +/- 5 | 1100 | 50000 | -20+50 | 90 | II | 112×76×32 | 3 | 53,00 |

AUSSTATTUNG/ZUBEHÖR



| Produktbezeichnung | DR AY ZB+DALI CLAMP DUO |
|--------------------|-------------------------|
| Beschreibung | _ |
| GTIN (EAN) | 4058075 483125 |
| L × B × H [mm] | 52.5×76×32 |
| UVP [EUR] | 4,85³ |



| Produktbezeichnung | DR AY ZB+DALI CLAMP |
|--------------------|-----------------------|
| Beschreibung | _ |
| GTIN (EAN) | 4058075 483149 |
| L × B × H [mm] | 50 × 44 × 32 |
| UVP [EUR] | 3,85 ³ |

 ¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie
 ² Bei maximale_m Tc = 75 °C / 10 % Ausfallrate | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten
 Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE

Konstantstrom LED Treiber mit Phase-cut Dimminterface









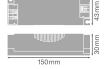




3

2





4

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

















| Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | w | V | V _{out} | Hz | I _[mA] | (WW) |
|--------------------------|-----------------------|----|--------|------------------|-------|-------------------|------|
| DR PC-PFM-13/220-240/350 | 4058075 239814 | 13 | 220240 | 1736 | 50/60 | 350 | < 5 |
| DR PC-PFM-18/220-240/350 | 4058075 239838 | 18 | 220240 | 3254 | 50/60 | 350 | < 5 |
| DR PC-PFM-25/220-240/700 | 4058075 239852 | 25 | 220240 | 2036 | 50/60 | 700 | < 5 |
| DR PC-PFM-35/220-240/700 | 4058075 239876 | 35 | 220240 | 3050 | 50/60 | 700 | < 5 |

| Produktbezeichnung | <u>w</u> | t _m ² | Та | Tc | SCHUTZ- KLASSE | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | Ŷ No. | UVP [EUR] |
|--------------------------|----------|---------------------|--------|----|-------------------|------------------------|----------|--------------|
| DR PC-PFM-13/220-240/350 | 10100 | 50000a) | -20+50 | 75 | II | 97 × 43 × 30 | 1 | 16,45 |
| DR PC-PFM-18/220-240/350 | 10100 | 50000 ^{b)} | -20+50 | 70 | II | 130 × 43 × 30 | 2 | 18,90 |
| DR PC-PFM-25/220-240/700 | 10100 | 50000ª) | -20+50 | 75 | II | 130 × 43 × 30 | 3 | 20,60 |
| DR PC-PFM-35/220-240/700 | 10100 | 50000°) | -20+50 | 85 | | 150 × 43 × 30 | 4 | 31,15 |

AUSSTATTUNG/ZUBEHÖR



| UVP (EUR) | 2.15³ | |
|--------------------|--|--|
| L × B × H [mm] | 38.3x34x28.5 | |
| GTIN (EAN) | 4058075 313170 | |
| Beschreibung | Cable clamps for Phase-Cut LED Drivers | |
| Produktbezeichnung | DR AY PC-PFM-CLAMP DUO | |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² a) Bei maximale_m Tc = 75 °C / 10 % Ausfallrate | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten, b) Bei maximaler T_c = 70°C / 10% Ausfallrate, c) Bei maximaler T_c = 85°C / 10% Ausfallrate
Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.

LED DRIVER DIP-SWITCH

Konstantstrom-LED-Treiber mit Dip-Switch-Stromeinstellung













3

2

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität sowie guten Sehkomfort
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Einsetzbar für Leuchten der Schutzklassen I und II
- Geeignet für ein breites Leuchtenspektrum (durch breiten Bereich von Abblendströmen)
- Für SELV-Innenanlagen
- Büroräume, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels











| | Produktbezeichnung | EAN (GTIN) | W | V | V _{out} | Hz | [_[mA] | (MAX) |
|-----|------------------------|-----------------------|----|--------|------------------|-------|---------------------------------|-------|
| NEU | DR DS-P-20/220-240/500 | 4099854 077050 | 20 | 220240 | 2042 | 50/60 | 150/200/250/300/350/400/450/500 | ≤ 5 |
| NEU | DR DS-P-30/220-240/700 | 4099854 077081 | 30 | 220240 | 2542 | 50/60 | 350/400/450/500/550/600/650/700 | ≤ 5 |
| NEU | DR DS-P-40/220-240/1A0 | 4099854 077111 | 42 | 220240 | 2540 | 50/60 | 700/750/800/900/950/1000/1050 | ≤ 5 |

| Produktbezeichnung | t m² | Ta | Tc | SCHUTZ- KLASSE | L×B×H [mm] Ø×H [mm] | ₽ No. | UVP [EUR] |
|------------------------|-------------|--------|------|-------------------|------------------------|----------|--------------|
| DR DS-P-20/220-240/500 | 50000 | -20+50 | < 90 | II | 98 × 44 × 26 | 1 | 16,60 |
| DR DS-P-30/220-240/700 | 50000 | -20+50 | < 80 | II | 98 × 44 × 26 | 2 | 18,20 |
| DR DS-P-40/220-240/1A0 | 50000 | -20+50 | 85 | II | 98 × 44 × 26 | 3 | 18,60 |

AUSSTATTUNG/ZUBEHÖR



| 35×35×24 |
|---|
| 05 05 04 |
| 4099854 077937 |
| DS-P-CLAMP DUO Kabelklemmen für DIP-Switch LED-Treiber |
| DR AY DS-P-CLAMP DUO |
| |

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei maximalem Tc = 75 °C / 10 % Ausfallrate | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Informationen zu Größe und Farbe entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.



MASSGESCHNEIDERTE LICHT-PLANUNGEN – MIT UNSEREM FAST LIGHT CALCULATIONTOOL ODER DIALUX/RELUX

Wir haben unsere Tools und Services zusammengestellt, um genaue Berechnungen für Ihre Projekte zu erhalten. Sie wollen schnelle Informationen mit dem Fast Light Calculation Tool oder eine professionelle Detailplanung mit DIALux und RELUX? Wir beraten Sie individuell und planen gemeinsam mit Ihnen die optimale Beleuchtung für Ihr Gesamtprojekt.

FAST LIGHT CALCULATION TOOL

Mit dem praktischen Berechnungstool auf unserer Website bieten wir Installateuren und Lichtprofis eine schnelle und einfache Möglichkeit, Beleuchtungsprojekte erfolgreich zu planen. Die Ergebnisse werden in einem PDF-Dokument zusammengestellt, das Sie beispielsweise an Ihre E-Mail-Ausschreibungen anhängen können. Weitere Informationen finden Sie unter **ledvance.de/fict**



DIE VOM TOOL BEREITGESTELLTEN INFORMATIONEN UMFASSEN FOLGENDES:

- Anzahl der benötigten Leuchten
- Grundriss, der die Verteilung der Leuchten zeigt
- Beleuchtungsstärke, Gesamtleistung (W) und spezifische Belastung (W/m2)
- Lichtverteilungskurve für jede Leuchte

MORE BENEFITS FOR YOU:

- Intuitive operation of the tool
- Preselection of application areas with minimum lux values
- Info boxes explaining the values to be entered
- Generation of a final PDF with the results, including a floor plan showing the distribution of the luminaires

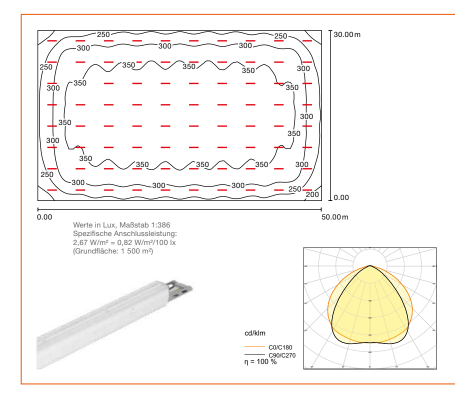
^{*} Das Fast Light Calculation Tool ist kein Ersatz für eine umfassende professionelle Planung mit DIALux oder einer anderen professionellen Lichtplanungssoftware.



DIALUX UND RELUX

Gute Nachrichten für DIALux und RELUX Anwender: Seit Anfang 2018 arbeitet LEDVANCE mit den Softwareherstellern zusammen. DIALux und RELUX Nutzer können LEDVANCE Produkte jetzt ganz einfach in ihre Beleuchtungspläne integrieren. Auch unsere Leuchtendaten sind BIM-fähig.

Darüber hinaus unterstützen wir Anwender mit individueller Beratung bei der Planung ihrer Beleuchtungssysteme und bieten maßgeschneiderte Lösungen für die unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen – alles aus einer Hand.



BEISPIEL DIALUX-BERECHNUNG MIT TRUSYS PFM 50 W/4000 K

RAUMDEFINITION

Industrielles Lager

RAUMABMESSUNGEN

Grundfläche: 1 500 m²
Deckenhöhe: 8 m
Installationshöhe: 7 m

REFLEXION

Obergrenze: 70 %Wände (4): 50 %Fußboden 20%

GRUNDLAGE FÜR DIE BERECHNUNG

- Relevante Norm DIN EN12464-1
- Erforderliche Beleuchtungsstärke Em: 300 lx
- Erforderliche Homogenität Emin/Em: 0,40
- Wartungsfaktor 0,8
- Grenzzone: 0,00 m

ERGEBNISSE: BELEUCHTUNGSSTÄRKE IN DEN LAGERRÄUMEN

| Bereich | Durchschnitt (Ziel) | Min | Max | Gleichmäßigkeit Emin/Em (Ziel) |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|-----------------------------------|
| Arbeitsebene, Lagerraum | 325 lx (300 lx) | 168 lx | 385 lx | 0.516 (0.4) |

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Maßgeschneiderte Kalkulation für eine exakte Planung Ihres Projekts:

- Gleichmäßig gute Lichtverteilung
- Genaue Wattzahl pro qm
- Maximal effiziente Berechnung der benötigten Leuchtenanzahl

Überzeugen Sie sich selbst.

FALLSTUDIE:

EDUARDO TORROJA INSTITUT FÜR BAUWESEN SCIE



INCES



MODERNE LED-LÖSUNGEN AUS EINER HAND

Das Eduardo-Torroja-Institut für Bauwissenschaften (IETCC) in Madrid konzentriert sich auf wissenschaftliche Forschung und technologische Fortschritte im Bauwesen und bei Materialien. Um seine Beleuchtung zu modernisieren und gleichzeitig das ursprüngliche architektonische Design und die Identität zu bewahren, wollte das Institut die historischen Gebäude mit energieeffizienter LED-Technologie umrüsten und diese in das Steuerungssystem integrieren.

LEDVANCE rüstete die Beleuchtungsanlage in den Gebäuden erfolgreich mit über 800 modernen LED-Leuchten und -Lampen um, zum Beispiel in den Eingangshallen, Eingangsbereiche n, Fluren, Außenbereichen, der Kantine und der Vorstandslobby. Diese Modernisierung hat die Einhaltung der Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Energieeffizienz gewährleistet, lieferte dem Kunden verbesserte Lichtqualität und geringere Wartungskosten.

PROJEKT:

Umrüstung auf effiziente LED-Beleuchtung im historischen Institutsgebäude

VERTICAL: Gebäudemanagement - Bildungseinrichtungen ANWENDUNG: Beleuchtung für Büro und Industrie

TECHNOLOGIE: LED-Technik

LEDVANCE PRODUKTE:



LED Panel Comfort 1200



LED Damp Proof



LED Tracklight Spot Zoom Dim



LED Surface Compact

RUNDUM GUTES LICHT DAS GESAMTE LEDVANCE-SORTIMENT

LEDVANCE bietet ein breites Portfolio an energieeffizienten und zukunftssicheren Beleuchtungslösungen. Ob Sie nun Leuchten, Lampen, HCL-Systeme, elektronische Komponenten, Lichtmanagementsysteme oder intelligente Produkte für den Wohnbereich benötigen - LEDVANCE ist Ihr kompetenter Partner für komplexe Beleuchtungsprojekte. Auf LEDVANCE können Sie sich immer verlassen, wenn es um exzellente Markenqualität, professionellen Service und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis geht.



FUNKTIONALE ÄSTHETISCHE LEUCHTEN

Das umfangreiche Leuchtenportfolio deckt nahezu alle professionellen und private Anwendungen ab und bietet hervorragende Qualität und Funktionalität. LEDVANCE bietet eine ständig wachsende Anzahl von Leuchten, die über den DALI-Standard oder Zigbee-Protokoll kommunizieren. Bei Verwendung der richtigen Steuergeräte sind sogar IoT-Funktionen über Cloud-Services möglich. Unsere Systeme bieten dem Nutzer Tunable White Licht nach persönlichen Vorlieben oder sogar biologisch wirksames Licht für mehr Wohlbefinden. VIVARES ist die Dachmarke für all diese Lichtmanagement-Optionen aus einer Hand.

HOCHEFFIZIENTE LAMPEN

Unser neues professionelles LEDVANCE LED-Lampenportfolio bietet Ihnen eine umfassende Auswahl an Formen und Sockelgrößen sowie Typen mit Zusatzfunktionen (z. B. Sensoren) für unterschiedlichste Anforderungen - alle EU-konform, zukunftssicher, energieeffizient und kosteneffizient.

FLEXIBLES LED-STRIP SYSTEM

Das LED-Strip-System besteht aus einer großen Anzahl von flexiblen LED-Strips, Treibern und passendem Zubehör. Mit einer breiten Auswahl an Lichtströmen und Lichtfarben ermöglicht das System maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen. Und mit unserem Cut-on-Demand Service entwerfen wir kundenspezifische Projektlösungen für praktisch jede Anwendung im Innenund Außenbereich. Einfach zu planen, einfach zu kombinieren und einfach zu installieren - das ist das Prinzip.

LICHTMANAGEMENT IST VIVARES

Mit den VIVARES Lichtmanagementsystemen (LMS) bietet LEDVANCE alles, was Sie brauchen, um Ihr Licht zu optimieren und gleichzeitig Energie, CO₂ und Kosten zu sparen. Sowohl Etagenlösungen bis zu 1 000 m² als auch Einzelraumlösungen bis zu 200 m² werden mit den passgenauen LMS-Komponenten und kompatiblen Leuchtmitteln abgedeckt. Die Systeme sind einfach in der Konfiguration und Inbetriebnahme von Plug and Play bis hin zu komplexeren, anpassbaren Lösungen oder App-Steuerung und werden mit einer 5-Jahres-Garantie ausgeliefert. Lichtmanagement ist einfach - mit allen Komponenten aus einer einzigen Quelle.

INTELLIGENTE BELEUCHTUNG FÜR WOHNGEBÄUDE

Unsere intelligenten Produkte für den Wohnbereich bieten eine umfassende Kombination aus Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Wir bieten eine passende Lösung für eine Vielzahl von Anforderungen, die eine intelligente Beleuchtung erfüllen muss.

WEITERE INFORMATIONEN UND CLEVERE TOOLS

Unter ledvance.de finden Sie weitere Informationen über das umfangreiche Produktportfolio von LEDVANCE, clevere Apps und Tools, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen.

www.ledvance.de

IMMER UND ÜBERALL: DAS ONLINE-PORTAL MIT ALLEN INFORMATIONEN, BERATUNG UND FACHWISSEN

Suchen Sie Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen? LEDVANCE hält Sie immer auf dem Laufenden: beim Großhandel, über unsere Vertriebsmitarbeiter oder über unser Kunden Service Center (E-Mail: contact@ledvance.com). Hier finden Sie einen Überblick über unsere Kompetenzseiten, Datenbanken und Tools.



PERFEKT GEFILTERT

Nutzen Sie die Online-Filter, um in unserem Leuchten-Portfolio genau das zu finden, was Sie suchen - Montageart, Schutzart, Lichtfarbe etc.: ledvance.de/leuchten

REFERENZEN GEBEN INSPIRATION

Eine Auswahl an Top-Beleuchtungsprojekten finden Sie unter ledvance.de/projekte

LEDVANCE SERVICE-PLUS

Unser spezialisierter Vertrieb unterstützt und berät unsere gewerblichen Endkunden - auch persönlich. Erfahren Sie alles Wissenswerte unter ledvance.de/vam

DOWNLOAD-CENTER

Kataloge, Kompatibilitätsübersichten, Broschüren und vieles mehr stehen in unserem Downloadcenter für Sie bereit: ledvance.de/download

UNSERE TOOLS FÜR SIE

Vom LED-Strip-Systemkonfigurator bis zum TCO-Rechner für Lampen finden Sie alle praktischen Tools, die Sie brauchen ledvance.de/tools

SERVICE AUF EINEN BLICK

Eine Übersicht aller unserer Leistungsangebote finden Sie unter ledvance.de/services

UNSERE AKTUELLEN NEUIGKEITEN FINDEN SIE AUF:









DIE ONLINE-TRAININGSPLATTFORM

Viele applikationsorientierte eLearnings für professionelle Anwender, praktische Ratschläge rund um die Installation, integrierter Normencheck, Planungstipps und vieles mehr.

Registrieren Sie sich und erfahren Sie mehr unter training.ledvance.de



FAST LIGHT CALCULATOR

Das Lichtkalkulationstool - Berechnen Sie ganz bequem Ihren Leuchtenprojektbedarf unter Berücksichtigung relevanter Parameter wie der Raumgröße. 1 Direkt im E-Katalog verfügbar!

LIGHT CALCULATION MIT DIALUX UND RELUX

DIALux- und RELUX-User können nun auch LEDVANCE Produkte ganz einfach in ihre Lichtplanung integrieren. Darüber hinaus unterstützen wir die Anwender durch Beratung, Berechnung und Aftersales-Support.

¹ Das Fast Light Calculation Tool ist kein Ersatz für eine umfassend: professionelle Planung mit DIALux oder einer anderen professionell Lichtplanungssoftware.



POWER THROUGH LIGHT

ÜBER LEDVANCE

Mit Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Allgemeinbeleuchtung.

Hervorgegangen aus der Allgemeinbeleuchtungssparte von OSRAM, umfasst das Portfolio von LEDVANCE LED-Lampen und -Leuchten, intelligente Beleuchtungsprodukte, traditionelle Lampen und Lösungen für erneuerbare Energien.

#POWERTHROUGHLIGHT

Kundenservicecenter: kundenservice@ledvance.com

Deutschland: +49 89 780 673-660

Österreich: +43 1 68 068 Schweiz: +41 52 525 25 25

LEDVANCE GmbH Parkring 1-5 85748 Garching Deutschland

LEDVANCE.DE

LEDVANCE GmbH

Leonard-Bernstein-Str. 10

1220 Wien Österreich LEDVANCE.AT



PARTNER VON

