



# LED BELEUCHTUNGS- PROGRAMM

MODERNE TECHNOLOGIE UND PERFEKTE QUALITÄT,  
KOMBINIERT IN EINEM ANSPRECHENDEN DESIGN.



# LED BELEUCHTUNGS- PROGRAMM

Legrand präsentiert Ihnen ein umfassendes LED-Leuchten- und Zubehör-Angebot mit **69 Produkten**. Unterteilt in **8 Produktkategorien** bietet es Ihnen Lösungen für Geschäftsräume, Büros und Wohngebäude mit einer Vielzahl unterschiedlicher Versionen: Ob rund oder quadratisch, als Aufbau- oder Einbauleuchte, mit sachlichem, schlanken Design ... Mit Varianten für den Innen- oder Außenbereich. Die Entwicklung dieses LED-Beleuchtungsprogramms wurde unter **höchsten Qualitätsansprüchen** umgesetzt.



**04**  
RUNDE LED  
EINBAULEUCHTEN



**06**  
RUNDE LED  
AUFBAULEUCHTEN



**08**  
QUADRATISCHE LED  
EINBAULEUCHTEN



**10**  
QUADRATISCHE LED  
AUFBAULEUCHTEN



**12**  
LED  
UNIVERSALLEUCHE  
600 X 600



**13**  
INSTALLATIONS-  
ZUBEHÖR  
MINI PLEXO BOX



**14**  
LED  
FLUTLICHTSTRAHLER



**16**  
LED  
SPOTLIGHTS



**18**  
LED COB  
DOWNLIGHTS

# RUNDE LED

# EINBAULEUCHTEN



Die flachen LED-Einbauleuchten verfügen über ein elegantes Design, das sich nahtlos in weißen Decken integrieren lässt. Sie sind ideal für Wohnräume, Korridore und Treppenhäuser in Wohn- und Bürogebäuden.



# LED-Beleuchtungsprogramm

## Runde LED-Einbauleuchten



Leichte Installation durch externes Netzteil mit Steckverbinder; Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC 50/60 Hz; Farbtemperatur: 3000, 4000 und 6500 K; WATT: 3, 6, 12, 18 und 24 W; LUMEN: 180 LM bis 1680 LM; Abstrahlwinkel 120°; Schutzklasse II; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 20, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Weiß.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Ausschnitt	Abmessung	Höhe
064400	6500 K	3 W	180	60	Ø 75 mm	Ø 85 mm	20,5 mm
064401	6500 K	6 W	360	60	Ø 105 mm	Ø 120 mm	20,5 mm
064403	6500 K	12 W	840	70	Ø 150 mm	Ø 170 mm	20,5 mm
064405	6500 K	18 W	1260	70	Ø 200 mm	Ø 225 mm	20,5 mm
064406	6500 K	24 W	1680	70	Ø 285 mm	Ø 300 mm	20,5 mm
064410	4000 K	3 W	180	60	Ø 75 mm	Ø 85 mm	20,5 mm
064411	4000 K	6 W	360	60	Ø 105 mm	Ø 120 mm	20,5 mm
064413	4000 K	12 W	840	70	Ø 150 mm	Ø 170 mm	20,5 mm
064415	4000 K	18 W	1260	70	Ø 200 mm	Ø 225 mm	20,5 mm
064416	4000 K	24 W	1680	70	Ø 285 mm	Ø 300 mm	20,5 mm
064420	3000 K	3 W	180	60	Ø 75 mm	Ø 85 mm	20,5 mm
064421	3000 K	6 W	360	60	Ø 105 mm	Ø 120 mm	20,5 mm
064423	3000 K	12 W	840	70	Ø 150 mm	Ø 170 mm	20,5 mm
064425	3000 K	18 W	1260	70	Ø 200 mm	Ø 225 mm	20,5 mm
064426	3000 K	24 W	1680	70	Ø 285 mm	Ø 300 mm	20,5 mm

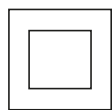
Installationszubehör Mini Plexo Seite 13

CRI (FARBWIEDERGABEINDEX)

≥ 80

VERSORGENGS-  
SPANNUNG

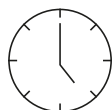
100–240 V AC  
50/60 Hz



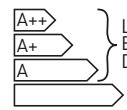
KLASSE II



120°



≥ 30,000 Std.



A



IP 20

# RUNDE LED AUFBAULEUCHTEN



Die LED-Aufbauleuchten sind ideal für Wohnraumlösungen, für Geschäfte und Bürogebäude. Einsetzbar für Wohnungen, in öffentlichen Bereichen, für Treppenhäuser und Korridore. Die LED-Aufbauleuchten können direkt an den Decken installiert werden.



# LED-Beleuchtungsprogramm

## Runde LED-Aufbauleuchten



Leichte Installation durch externes Netzteil mit Steckverbinder; Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC 50/60 Hz; Farbtemperatur: 3000 und 6500 K; WATT: 6, 12, 18 und 24 W; LUMEN: 360 LM bis 1680 LM; Abstrahlwinkel 120°; Schutzklasse II; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 20, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Weiß.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Abmessung	Höhe
064431	6500 K	6 W	360	60	Ø 120 mm	35 mm
064433	6500 K	12 W	840	70	Ø 170 mm	35 mm
064435	6500 K	18 W	1260	70	Ø 225 mm	35 mm
064436	6500 K	24 W	1680	70	Ø 300 mm	35 mm
064451	3000 K	6 W	360	60	Ø 120 mm	35 mm
064453	3000 K	12 W	840	70	Ø 170 mm	35 mm
064455	3000 K	18 W	1260	70	Ø 225 mm	35 mm
064456	3000 K	24 W	1680	70	Ø 300 mm	35 mm

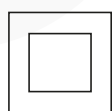
Installationszubehör Mini Plexo Seite 13

CRI (FARBWIEDERGABEINDEX)

≥ 80

VERSORGUNGSSPANNUNG

100–240 V AC  
50/60 Hz



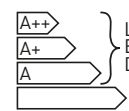
KLASSE II



120°



≥ 30,000 Std.



A



IP 20

# QUADRATISCHE LED EINBAULEUCHTEN

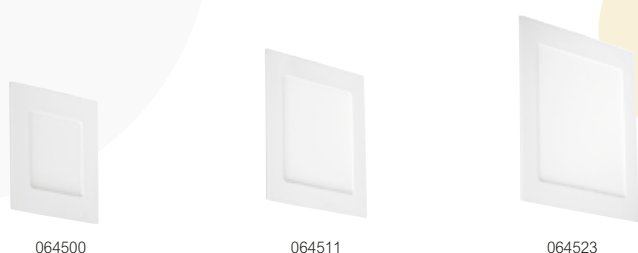
Die flachen, quadratischen LED-Einbauleuchten verfügen über ein elegantes Design, das sich nahtlos in weißen Decken integriert. Sie sind ideal für Wohn- und Bürogebäude, für Korridore und Treppenhäuser.





# LED-Beleuchtungsprogramm

## Quadratische LED-Einbauleuchten



Leichte Installation durch externes Netzteil mit Steckverbinder; Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC 50/60 Hz; Farbtemperatur: 3000, 4000 und 6500 K; WATT: 3, 6, 12, und 18; LUMEN: 180 LM bis 1260 LM; Abstrahlwinkel 120°; Schutzklasse II; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 20, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Weiß.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Ausschnitt	Abmessung	Höhe
<b>064500</b>	6500 K	3 W	180	60	75 x 75 mm	85 x 85 mm	20,5 mm
<b>064501</b>	6500 K	6 W	360	60	105 x 105 mm	120 x 120 mm	20,5 mm
<b>064503</b>	6500 K	12 W	840	70	150 x 150 mm	170 x 170 mm	20,5 mm
<b>064505</b>	6500 K	18 W	1260	70	200 x 200 mm	225 x 225 mm	20,5 mm
<b>064510</b>	4000 K	3 W	180	60	75 x 75 mm	85 x 85 mm	20,5 mm
<b>064511</b>	4000 K	6 W	360	60	105 x 105 mm	120 x 120 mm	20,5 mm
<b>064513</b>	4000 K	12 W	840	70	150 x 150 mm	170 x 170 mm	20,5 mm
<b>064515</b>	4000 K	18 W	1260	70	200 x 200 mm	225 x 225 mm	20,5 mm
<b>064520</b>	3000 K	3 W	180	60	75 x 75 mm	85 x 85 mm	20,5 mm
<b>064521</b>	3000 K	6 W	360	60	105 x 105 mm	120 x 120 mm	20,5 mm
<b>064523</b>	3000 K	12 W	840	70	150 x 150 mm	170 x 170 mm	20,5 mm
<b>064525</b>	3000 K	18 W	1260	70	200 x 200 mm	225 x 225 mm	20,5 mm

Installationszubehör Mini Plexo Seite 13

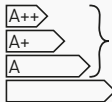
**CRI (FARBWIEDERGABEINDEX)**  
≥ 80


**VERSORGUNGSSPANNUNG**  
100–240 V AC  
50/60 Hz

  
KLASSE II

  
120°

  
≥ 30,000 Std.

  
A

  
IP 20

# QUADRATISCHE LED AUFBAULEUCHTEN

Die LED-Aufbauleuchten sind ideal für Wohnraumlösungen, für Geschäfte und Bürogebäude. Einsetzbar für Wohnungen, im öffentlichen Bereich, für Treppenhäuser und Korridore. Die LED-Aufbauleuchten können direkt an den Decken installiert werden.



# LED-Beleuchtungsprogramm

## Quadratische LED-Aufbauleuchten



Leichte Installation durch externes Netzteil mit Steckverbinder; Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC 50/60 Hz; Farbtemperatur: 3000 und 6500 K; WATT: 6, 12, 18 und 24 W; LUMEN: 360 LM bis 1680 LM; Abstrahlwinkel 120°; Schutzklasse II; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 20, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Weiß.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Abmessung	Höhe
<b>064531</b>	6500 K	6 W	360	60	120 x 120 mm	35 mm
<b>064533</b>	6500 K	12 W	840	70	170 x 170 mm	35 mm
<b>064535</b>	6500 K	18 W	1260	70	225 x 225 mm	35 mm
<b>064536</b>	6500 K	24 W	1680	70	300 x 300 mm	35 mm
<b>064551</b>	3000 K	6 W	360	60	120 x 120 mm	35 mm
<b>064553</b>	3000 K	12 W	840	70	170 x 170 mm	35 mm
<b>064555</b>	3000 K	18 W	1260	70	225 x 225 mm	35 mm
<b>064556</b>	3000 K	24 W	1680	70	300 x 300 mm	35 mm

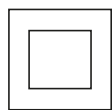
Installationszubehör Mini Plexo Seite 13

**CRI** (FARBWIEDERGABEINDEX)

≥ 80

**VERSORGUNGSSPANNUNG**

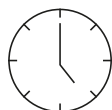
100–240 V AC  
50/60 Hz



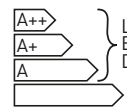
KLASSE II



120°



≥ 30,000 Std.



A



IP 20

# LED UNIVERSALLEUCHE 600 X 600

Das Angebot an flachen 600 x 600 LED-Panel-Universalleuchten ist die perfekte Lösung für Büro- und Konferenzräume, für Krankenhäuser und öffentliche Gebäude, da sie als Aufbau- oder Einbauleuchte verwendet werden können.



# LED-Beleuchtungsprogramm

## LED-Universalleuchte 600 x 600



064561



064579

Flexible Montage durch Aufbaurahmen, leichte Installation durch externes Netzteil mit Steckverbinder; Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC 50/60 Hz; Farbtemperatur: 4000 und 6500 K; WATT: 36 und 50 W; LUMEN: 3240 LM und 4500 LM; Abstrahlwinkel 120°; Schutzklasse II; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 20, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Aluminium.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Abmessung	Höhe
064561	6500 K	36 W	3240	90	595 x 595 mm	10 mm
064564	6500 K	50 W	4500	90	595 x 595 mm	10 mm
064571	4000 K	36 W	3240	90	595 x 595 mm	10 mm
064574	4000 K	50 W	4500	90	595 x 595 mm	10 mm

### Installationszubehör Mini Plexo Seite 13


CRI (FARBWIEDERGABEINDEX)  
≥ 80

VERSORGUNGS-  
SPANNUNG  
100–240 V AC  
50/60 Hz

  
KLASSE II

  
120°

  
≥ 30,000 Std.

  
A

  
IP 20

## INSTALLATIONZUBEHÖR

### MINI PLEXO BOX



092004

Für den Einbau in Zwischendecken oder an Installationsorten wo wenig Platz vorhanden ist.

#### Verp.-Einh. Best.Nr. Mini Plexo Abzweigdose

1	092004	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abmessungen: 80 x 43 x 34 mm</li> <li>– Schutzklasse IP 55 – IK 07</li> <li>– 10 Membraneinführungen</li> <li>– Glühdrahtprüfung 650°</li> <li>– Beschriftbarer Deckel</li> <li>– Außenfixierung für Schraube zur Erhaltung von IP 55</li> <li>– Außenfixierung mittels Kabelbinder durch Lasche möglich</li> <li>– Farbe: Grau</li> </ul>
---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**AUFBAURAHMEN**  
KANN MIT ZUBEHÖR AUFPUTZ MONTIERT WERDEN:

Best.Nr.	Abmessung
064579	612 x 612 mm

  
KLASSE I

  
IP 20

# LED FLUTLICHTSTRAHLER

Mit dieser effizienten Outdoorlösung, kann selbst der dunkelste Ort zum Strahlen gebrachte werden. Die LED-Flutlichtstrahler können vielfältig eingesetzt werden, wie z. B. um Gebäude oder Fassaden anzustrahlen, Parkplätze oder Gärten zu beleuchten.



# LED-Beleuchtungsprogramm

## LED-Flutlichtstrahler



064360



064361



064382

Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC, 50/60 Hz; Farbtemperatur: 3000 und 6500 K; WATT: 10 bis 100 W; LUMEN: 1000 LM bis 10.000 LM; Abstrahlwinkel 110°; Schutzklasse I; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 65, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Schwarz.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Abmessung	Höhe
064360	6500 K	10 W	1000	100	160 x 128 mm	57 mm
064361	6500 K	20 W	2000	100	178 x 165 mm	58 mm
064362	6500 K	30 W	3000	100	203 x 185 mm	63 mm
064363	6500 K	50 W	5000	100	242 x 180 mm	53 mm
064365	6500 K	100 W	10000	100	302 x 235 mm	67 mm
064380	3000 K	10 W	1000	100	160 x 128 mm	57 mm
064381	3000 K	20 W	2000	100	178 x 165 mm	58 mm
064382	3000 K	30 W	3000	100	203 x 185 mm	63 mm
064383	3000 K	50 W	5000	100	242 x 180 mm	53 mm

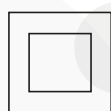
Installationszubehör Mini Plexo Seite 13

CRI (FARBWIEDERGABEINDEX)

≥ 80

VERSORGENGS-  
SPANNUNG

100–240 V AC  
50/60 Hz



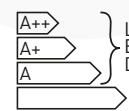
KLASSE I



110°



≥ 30,000 Std.



A



IP 65

# LED SPOTLIGHTS

Die LED-Spotlights sind ideal für Wohnräume sowie Hotels und Restaurants.





# LED-Beleuchtungsprogramm

## LED-Spotlights



064495



064496



064497

Für Lochkreis 68 mm; Netzgerät im Gehäuse integriert; Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC, 50/60 Hz; Farbtemperatur: 3000 K; WATT: 3, 5 und 7 W; LUMEN: 270 bis 630 LM; Abstrahlwinkel 36°; Schutzklasse II; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 20, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Weiß.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Ausschnitt	Abmessung	Höhe
064495	3000 K	3 W	270	90	Ø 68 mm	Ø 80 mm	58 mm
064496	3000 K	5 W	450	90	Ø 68 mm	Ø 80 mm	58 mm
064497	3000 K	7 W	630	90	Ø 68 mm	Ø 80 mm	58 mm

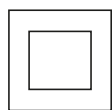
### Installationszubehör Mini Plexo Seite 13

CRI (FARBWIEDERGABEINDEX)

≥ 80

VERSORGENGS-  
SPANNUNG

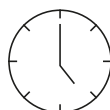
100–240 V AC  
50/60 Hz



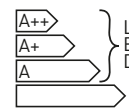
KLASSE II



36°



≥ 30,000 Std.



A



IP 20



# LED COB DOWNLIGHTS

LED-COB Downlights werden bevorzugt in Verkaufsräumen eingesetzt. Sie schaffen eine angenehme und gleichmäßige Lichtumgebung durch eine hohe Lichtausbeute und ein sehr homogenes Licht.



# LED-Beleuchtungsprogramm

## LED-COB Downlights



064460



064471



064482

Sehr hohe Lichtausbeute sowie sehr homogenes Licht durch Chip-On-Board-Technologie; externs Netzgerät; Farbwiedergabeindex > 80; Versorgungsspannung 100 – 240 V AC, 50/60 Hz; Farbtemperatur: 3000, 4000 und 6500 K; WATT: 10, 20 und 30 W; LUMEN: 1000 bis 3000 LM; Abstrahlwinkel 100°; Schutzklasse II; Lebensdauer bis 30.000 Stunden, Schutzklasse IP 44, Gehäusematerial: Aluminium; Farbe: Weiß.

Best.Nr.	Farbtemperatur	Watt	Lichtstrom (LM)	Lichtausbeute (LM/W)	Ausschnitt	Abmessung	Höhe
064460	6500 K	10 W	1000	100	Ø 128 mm	Ø 145 mm	59 mm
064461	6500 K	20 W	2000	100	Ø 160 mm	Ø 190 mm	60 mm
064462	6500 K	30 W	3000	100	Ø 191 mm	Ø 230 mm	73 mm
064470	4000 K	10 W	1000	100	Ø 128 mm	Ø 145 mm	59 mm
064471	4000 K	20 W	2000	100	Ø 160 mm	Ø 190 mm	60 mm
064472	4000 K	30 W	3000	100	Ø 191 mm	Ø 230 mm	73 mm
064480	3000 K	10 W	1000	100	Ø 128 mm	Ø 145 mm	59 mm
064481	3000 K	20 W	2000	100	Ø 160 mm	Ø 190 mm	60 mm
064482	3000 K	30 W	3000	100	Ø 191 mm	Ø 230 mm	73 mm

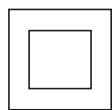
Installationszubehör Mini Plexo Seite 13

CRI (FARBWIEDERGABEINDEX)

≥ 80

VERSORGENGS-  
SPANNUNG

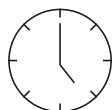
100–240 V AC  
50/60 Hz



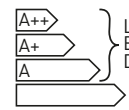
KLASSE II



120°



≥ 30,000 Std.



A



IP 44

### **Legrand GmbH**

Am Silberg 14  
59494 Soest

T 0 29 21/104-0  
F 0 29 21/104-202  
info.service@legrand.de  
www.legrand.de

### **Legrand Austria GmbH**

Floridsdorfer Hauptstraße 1  
A-1210 Wien

T 01 277 62  
F 01 277 62-225  
office.austria@legrand.at  
www.legrand.at



FOLGEN SIE  
UNS AUF

@ unserer Homepage

 Youtube

 Facebook

Legrand behält sich das Recht vor, die erforderlichen technischen Änderungen oder Verbesserungen an den Produkten vorzunehmen und die erwähnten Maße ohne vorherige Mitteilung zu ändern.

W18053 · W18053AT  
© Legrand 09/2018