



TX-MOVE

MULTIFUNKTIONALER ANBAU- UND EINBAUSTRALER
ZUR FLÄCHENBELEUCHTUNG

TX-MOVE

Übersicht



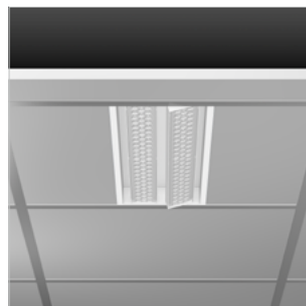
1-lampig
Seite 10



2-lampig
Seite 11



1-lampig
Seite 12



2-lampig
Seite 13

Obst & Gemüse



TX-MOVE

Multifunktionaler Anbau- und Einbaustrahler
zur Flächenbeleuchtung

Groß(flächig)e Strahl(er)kraft!

Flach und flexibel: Der 90° schwenkbare MultiLumen-Stromschienen- und Einlegestrahler TX-Move setzt Waren aller Art optimal in Szene. Ob Supermarkt, Fashion, Autohaus oder Baumarkt - für die flächige, gleichmäßige Grundbeleuchtung oder gerichtete Ausleuchtung von Großflächen ist der TX-Move die erste Wahl. Dank des minimalistischen Designs nimmt sich der Strahler bewusst zurück und rückt das ins perfekte Licht, was wichtig ist: Warenträger, Gondelköpfe, Werbe- und Hinweistafeln sowie Gangzonen im Verkaufsraum.

Und nicht nur das - auch in den Bereichen Office, Hospitality oder Museum macht das Multitalent TX-Move eine gute Figur.

Architektur

- ⊕ **Gleichmäßig:** Für flächige gleichmäßige Grundbeleuchtung und gerichtete Ausleuchtung von großflächigen Hinweisschildern und Regalwarenrägern.
- ⊕ **Vielseitig:** Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar oder bündigem opalen Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA.
- ⊕ **Nachhaltig:** Keine Einwegleuchte. Umweltfreundlich und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten.
- ⊕ **Vorteilhaft:** Durch flache Bauform unauffällige Wirkung und ebenfalls für niedrige Deckenhöhen prädestiniert.

Lichtplanung

- ⊕ **Farbecht:** Beste Farbwiedergabe durch $CRI > 90$ für Frischware und bunte Textilien.
- ⊕ **Reduziert:** Spezielle Mikrostrukturen in den eigens entwickelten Linsenoptiken reduzieren den Gelbsaum auf ein absolutes Minimum.
- ⊕ **Blendfrei:** Versionen mit $UGR \leq 19$ auch für Kassenbereich einsetzbar.
- ⊕ **Planungssicher:** Verschiedene Ausstrahlungsvarianten: eng, mittel, breit, asymmetrisch standardmäßig, weitere auf Anfrage.

Installation

- ⊕ **Variabel:** MultiLumen - Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar.
- ⊕ **Montagefreundlich:** 356° drehbar zur optimalen Ausleuchtung.
- ⊕ **Flexibel:** 90° schwenkbar zur optimalen Ausleuchtung, Skalierung des Schwenkwinkels.



TX-MOVE

Technologie

356° drehbar zur optimalen Ausleuchtung.

Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik.

Spezielle Mikrostrukturen in den eigens entwickelten Linsenoptiken reduzieren den Gelbsaum auf ein absolutes Minimum.

≤ 19
UGR ✓

Sehr gute Entblendung, Versionen mit 30°-Ausstrahlungswinkel ideal für den Kassenbereich.



MultiLumen-Funktion:
Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen.

Hierdurch kann kundenseitig vor Ort der Lichtstrom flexibel eingestellt werden.

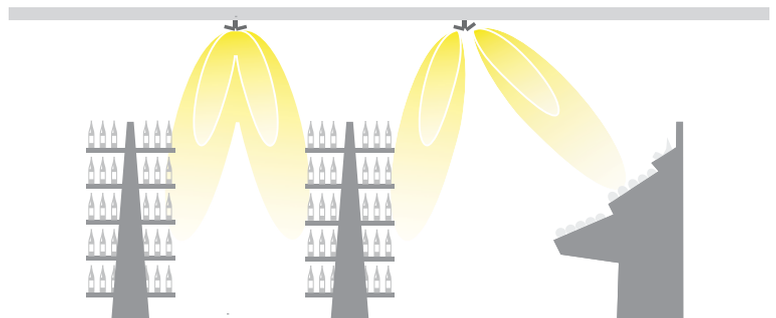


Umweltfreundlich und ressourcenschonend durch austauschbare Komponenten.

Skalierung des Schwenkwinkels, 90° schwenkbar zur optimalen Ausleuchtung.



Beste Farbwiedergabe, Versionen mit 2700K Ra>90, besonders geeignet für Frischware (Obst/Gemüse, Backwaren) oder auch für bunte Textilien und Gegenstände.



TX-MOVE

Einbaustrahler

TX-Move ist eine Einlegeleuchte für Rasterdecken Modul 600 oder Modul 625, die sich flexibel und beliebig im Deckenrahmen positionieren lassen.

Die vor Ort vorhandene individuell angepasste Deckenplatte lässt sich einfach auf den Rahmen des Leuchtengehäuses auflegen.



Innere Abdeckung verhindert
Blick in die Zwischendecke.

ZUBEHÖR

Einbaurahmen zur Montage
in geschlossene abgehängte
Decken.



HEUTE SCHON AN MORGEN DENKEN!

Kommen Sie dem Leuchtstofflampenverbot zuvor: Jetzt Förderung im Rahmen des Klimaschutzprogramms sichern und neben Energie auch noch Geld sparen.

Mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude - kurz BEG - können Sie Gebäude zu attraktiven Konditionen modernisieren, mit nachhaltigen Leuchten ausstatten und dabei im Handumdrehen die Effizienz des Gebäudes steigern.

Wir bieten Ihnen hierzu zahlreiche förderfähige Leuchten, die Sie ganz einfach und schnell auf unserer Webseite finden.

Sprechen Sie uns an: Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der passenden Beleuchtung für Ihr Projekt und unterstützen Sie bei der Suche nach einem qualifizierten Energieeffizienz-Berater.



Entdecken Sie jetzt unsere förderfähigen Leuchten.





LICHT(BLICK)

- ⊕ Lichtausbeute bis zu 167 lm/W.
- ⊕ Leuchtenlichtstrom bis zu 10400 lm.
- ⊕ Lichtfarben 830, 840 und 927.
- ⊕ Spezielle Mikrostrukturen in den eigens entwickelten Linsenoptiken reduzieren den Gelbsaum auf ein absolutes Minimum.
- ⊕ LED-Lebensdauer 50000 h (L80/B10).
- ⊕ Farbtoleranz: 3-fach MacAdam (3 SDCM).

TX-MOVE

Produktübersicht



Vergleich LED : konventionelle Lampen

Linsenoptik

LED 18 W ≈

1 x 28 W T16 (31 W P_{sys})
1 x 20 W HIT (23 W P_{sys})

LED 19 W ≈

1 x 39 W T16 (41 W P_{sys})
1 x 35 W HIT (45 W P_{sys})

LED 33 W ≈

1 x 49 W T16 (53 W P_{sys})
1 x 50 W HIT (60 W P_{sys})

LED 40 W ≈

2 x 39 W T16 (82 W P_{sys})
1 x 70 W HIT (84 W P_{sys})

Anbaustrahler | TX-Move

Schutzart: IP 20

Schutzklasse: I

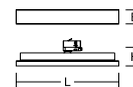
Schlagschutz: IK03 (Diffusor opal), IK04 (Linsenoptik)

Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar.

Skalierung des Schwenkwinkels. Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar oder bündigem opalen Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA. Betriebsgerät integriert. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen oder mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschienen.

MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

Lieferbare Farben (X): 2 = weiß, 3 = schwarz, 4 = silberfarben



Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lampe	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Systemleistung [W]	Max. Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	α [°]	Dimmbarkeit	BEG-Förderfähig
---------------	------------------	-------	------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------	-------------	-----------------

Anbaustrahler mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V

Preisgruppe 21

1-lampig

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

742160.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	1700...2950	18...33	95	112	on/off	
742160.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2350...4500	19...40	124	112	on/off	✓
742160.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2450...4800	19...40	129	112	on/off	✓

Linsenoptik - asymmetrisch

742159.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	1900...3300	18...33	106		on/off	
742159.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2600...5000	19...40	137		on/off	✓
742159.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2750...5250	19...40	145		on/off	✓

Linsenoptik - symmetrisch

742157.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	1950...3350	18...33	109	30	on/off	
742158.00X.2	L 569, B 57, H 77	LED	927	2000...3450	18...33	112	85	on/off	
742157.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2700...5250	19...40	143	30	on/off	✓
742158.00X	L 569, B 57, H 77	LED	830	2750...5300	19...40	145	85	on/off	✓
742157.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2850...5450	19...40	150	30	on/off	✓
742158.00X.1	L 569, B 57, H 77	LED	840	2900...5550	19...40	153	85	on/off	✓

Anbaustrahler mit DALI-Adapter nur für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschiene 230 V

Preisgruppe 21

1-lampig

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

742160.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	1700...2950	18...33	95	112	DALI	
742160.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2350...4500	19...40	124	112	DALI	✓
742160.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2450...4800	19...40	129	112	DALI	✓

Linsenoptik - asymmetrisch

742159.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	1900...3300	18...33	106		DALI	
742159.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2600...5000	19...40	137		DALI	✓
742159.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2750...5250	19...40	145		DALI	✓

Linsenoptik - symmetrisch

742157.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	1950...3400	18...33	109	30	DALI	
742158.00X.2.76	L 569, B 57, H 77	LED	927	2000...3450	18...33	112	85	DALI	
742157.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2700...5200	19...40	143	30	DALI	✓
742158.00X.76	L 569, B 57, H 77	LED	830	2750...5300	19...40	145	85	DALI	✓
742157.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2850...5450	19...40	150	30	DALI	✓
742158.00X.1.76	L 569, B 57, H 77	LED	840	2900...5550	19...40	153	85	DALI	✓

MultiLumen: Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf www.rzb.de.



Anbaustrahler | TX-Move

Schutzart: IP 20

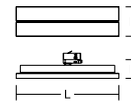
Schutzklasse: I

Schlagschutz: IK03 (Diffusor opal), IK04 (Linsenoptik)

Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 2 x 90° vertikal schwenkbar. Skalierung des Schwenkwinkels. Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar oder bündigem opalen Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA. Betriebsgerät integriert. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen oder mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschienen.

MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

Lieferbare Farben (X): 2 = weiß, 3 = schwarz, 4 = silberfarben



Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lampe	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Systemleistung [W]	Max. Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	α [°]	Dimmbarkeit	BEG-Förderfähig
Anbaustrahler mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V									
2-lampig									
Diffusor Kunststoff (PMMA) opal									
742164.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	3600...5550	38...62	95	112	on/off	
742164.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	4900...8150	41...73	120	112	on/off	✓
742164.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	5250...8750	41...73	129	112	on/off	✓
Linsenoptik - asymmetrisch									
742163.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	4000...6200	38...62	106		on/off	
742163.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	5500...9050	41...73	135		on/off	✓
742163.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	5900...9750	41...73	144		on/off	✓
Linsenoptik - symmetrisch									
742161.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	4250...6600	38...62	112	30	on/off	
742162.00X.2	L 569, B 119, H 75	LED	927	4300...6650	38...62	114	85	on/off	
742161.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	5800...9600	41...73	142	30	on/off	✓
742162.00X	L 569, B 119, H 75	LED	830	5850...9700	41...73	143	85	on/off	✓
742161.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	6250...10400	41...73	153	30	on/off	✓
742162.00X.1	L 569, B 119, H 75	LED	840	6300...10400	41...73	154	85	on/off	✓

Anbaustrahler mit DALI-Adapter nur für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschiene 230 V									
2-lampig									
Diffusor Kunststoff (PMMA) opal									
742164.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	3550...5500	38...62	94	112	DALI	
742164.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	4900...8150	41...73	120	112	DALI	✓
742164.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	5250...8750	41...73	129	112	DALI	✓
Linsenoptik - asymmetrisch									
742163.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	3950...6150	38...62	104		DALI	
742163.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	5500...9050	41...73	135		DALI	✓
742163.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	5900...9750	41...73	144		DALI	✓
Linsenoptik - symmetrisch									
742161.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	4200...6500	38...62	111	30	DALI	
742162.00X.2.76	L 569, B 119, H 75	LED	927	4200...6550	38...62	111	85	DALI	
742161.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	5800...9600	41...73	142	30	DALI	✓
742162.00X.76	L 569, B 119, H 75	LED	830	5850...9700	41...73	143	85	DALI	✓
742161.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	6250...10400	41...73	153	30	DALI	✓
742162.00X.1.76	L 569, B 119, H 75	LED	840	6300...10400	41...73	154	85	DALI	✓

MultiLumen: Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf www.rzb.de.

Vergleich LED : konventionelle Lampen

Linsenoptik LED 38 W ≈
2 x 28 W T16 (61 W Psys)
2 x 20 W HIT (46 W Psys)

LED 41 W ≈
2 x 35 W T16 (75 W Psys)
2 x 35 W HIT (86 W Psys)

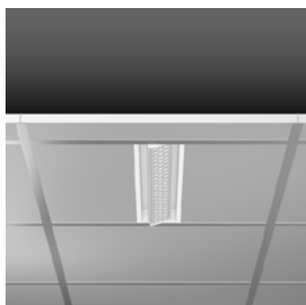
LED 62 W ≈
3 x 28 W T16 (92 W Psys)
2 x 50 W HIT (120 W Psys)

LED 73 W ≈
4 x 35 W T16 (150 W Psys)
2 x 70 W HIT (159 W Psys)



TX-MOVE

Produktübersicht



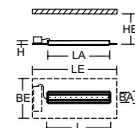
Einbaustrahler | TX-Move

Schutzart: IP 20
 Schutzklasse: I
 Schlagschutz: IK03 (Diffusor opal), IK04 (Linsenoptik)

Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. 90° vertikal schwenkbar. Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar oder bündigem opalen Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA. Inklusive angeschlossenem Betriebsgerät in separater Gerätebox. Geeignet für Durchgangsverdrahtung.

MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

Lieferbare Farben (X): 2 = weiß, 3 = schwarz, 4 = silberfarben



Vergleich LED : konventionelle Lampen

Linsenoptik LED 16 W ≈
 1 x 28 W T16 (31 W Psys)
 1 x 20 W HIT (23 W Psys)

LED 18 W ≈
 1 x 39 W T16 (41 W Psys)
 1 x 35 W HIT (45 W Psys)

LED 31 W ≈
 1 x 49 W T16 (53 W Psys)
 1 x 50 W HIT (60 W Psys)

LED 39 W ≈
 2 x 39 W T16 (82 W Psys)
 1 x 70 W HIT (84 W Psys)

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lampe	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Systemleistung [W]	Max. Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	α [°]	Dimmbarkeit	BEG-Förderfähig
Deckeneinlegeleuchten für Rasterdecken - 1-lampig									
für Modul 600									
Diffusor Kunststoff (PMMA) opal									
901727.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	on/off	
901727.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	DALI	
901727.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	on/off	✓
901727.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	DALI	✓
901727.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	on/off	✓
901727.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	DALI	✓
Linsenoptik - asymmetrisch									
901726.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		on/off	✓
901726.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		DALI	✓
901726.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		on/off	✓
901726.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		DALI	✓
901726.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		on/off	✓
901726.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		DALI	✓
Linsenoptik - symmetrisch									
901724.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	on/off	✓
901724.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	DALI	✓
901725.00X.2	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	on/off	✓
901725.00X.2.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	DALI	✓
901724.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	on/off	✓
901724.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	DALI	✓
901725.00X	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	on/off	✓
901725.00X.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	DALI	✓
901724.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	on/off	✓
901724.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	DALI	✓
901725.00X.1	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	on/off	✓
901725.00X.1.76	L 597, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	DALI	✓
für Modul 625									
Diffusor Kunststoff (PMMA) opal									
901731.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	on/off	
901731.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1700...3050	16...31	107	112	DALI	
901731.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	on/off	✓
901731.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2450...4700	18...39	137	112	DALI	✓
901731.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	on/off	✓
901731.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2550...4900	18...39	142	112	DALI	✓
Linsenoptik - asymmetrisch									
901730.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		on/off	✓
901730.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3350	16...31	122		DALI	✓
901730.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		on/off	✓
901730.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2700...5200	18...39	150		DALI	✓
901730.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		on/off	✓
901730.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2800...5450	18...39	156		DALI	✓
Linsenoptik - symmetrisch									
901728.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	on/off	✓
901728.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	1950...3500	16...31	122	30	DALI	✓
901729.00X.2	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	on/off	✓
901729.00X.2.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	927	2000...3550	16...31	125	85	DALI	✓
901728.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	on/off	✓
901728.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2800...5450	18...39	156	30	DALI	✓
901729.00X	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	on/off	✓
901729.00X.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	830	2850...5550	18...39	159	85	DALI	✓
901728.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	on/off	✓
901728.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	2950...5650	18...39	164	30	DALI	✓
901729.00X.1	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	on/off	✓
901729.00X.1.76	L 622, B 116, H 39, HE 100	LED	840	3000...5800	18...39	167	85	DALI	✓

MultiLumen: Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf www.rzb.de.

Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lampe
982866.00X	L 626, B 141, H 2, HEL 94	1-lampig, für Modul 600
982868.00X	L 650, B 141, H 2, HEL 94	1-lampig, für Modul 625

Preisgruppe 21



Einbaustrahler | TX-Move

Schutzart: IP 20

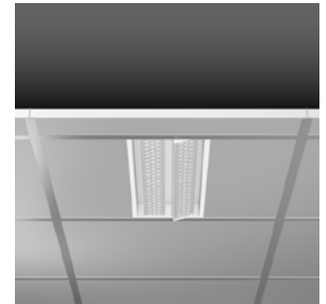
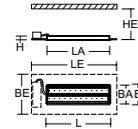
Schutzklasse: I

Schlagschutz: IK03 (Diffusor opal), IK04 (Linsenoptik)

Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. 2x90° vertikal schwenkbar. Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar oder bündigem opalen Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA. Inklusive angeschlossenen Betriebsgerät in separater Gerätebox. Geeignet für Durchgangsverdrahtung.

MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

Lieferbare Farben (X): 2 = weiß, 3 = schwarz, 4 = silberfarben



Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lampe	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Systemleistung [W]	Max. Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	α [°]	Dimmbarkeit	BEG-Förderfähig
---------------	------------------	-------	------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------------	-------	-------------	-----------------

Deckeneinlegeleuchten für Rasterdecken - 2-lampig

für Modul 600

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

901735.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	on/off	
901735.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	DALI	
901735.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	on/off	✓
901735.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	DALI	✓
901735.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	on/off	✓
901735.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	DALI	✓

Linsenoptik - asymmetrisch

901734.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		on/off	✓
901734.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		DALI	✓
901734.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		on/off	✓
901734.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		DALI	✓
901734.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		on/off	✓
901734.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		DALI	✓

Linsenoptik - symmetrisch

901732.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	on/off	✓
901732.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	DALI	✓
901733.00X.2	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	on/off	✓
901733.00X.2.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	DALI	✓
901732.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	on/off	✓
901732.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	DALI	✓
901733.00X	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	on/off	✓
901733.00X.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	DALI	✓
901732.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	on/off	✓
901732.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	DALI	✓
901733.00X.1	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	on/off	✓
901733.00X.1.76	L 597, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	DALI	✓

für Modul 625

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

901739.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	on/off	
901739.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3500...5850	32...62	110	112	DALI	
901739.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	on/off	✓
901739.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	4850...8450	35...68	139	112	DALI	✓
901739.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	on/off	✓
901739.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	4900...8750	35...68	140	112	DALI	✓

Linsenoptik - asymmetrisch

901738.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		on/off	✓
901738.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	3850...6450	32...62	121		DALI	✓
901738.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		on/off	✓
901738.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5250...9250	35...68	150		DALI	✓
901738.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		on/off	✓
901738.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5350...9600	35...68	153		DALI	✓

Linsenoptik - symmetrisch

901736.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	on/off	✓
901736.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4000...6750	32...62	125	30	DALI	✓
901737.00X.2	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	on/off	✓
901737.00X.2.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	927	4050...6850	32...62	127	85	DALI	✓
901736.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	on/off	✓
901736.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5500...9700	35...68	158	30	DALI	✓
901737.00X	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	on/off	✓
901737.00X.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	830	5600...9850	35...68	160	85	DALI	✓
901736.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	on/off	✓
901736.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5600...10000	35...68	160	30	DALI	✓
901737.00X.1	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	on/off	✓
901737.00X.1.76	L 622, B 190, H 39, HE 100	LED	840	5700...10200	35...68	163	85	DALI	✓

MultiLumen: Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf www.rzb.de.

Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lampenzahl
982867.00X	L 626, B 214, H 2, HEL 94	2-lampig, für Modul 600
982869.00X	L 650, B 214, H 2, HEL 94	2-lampig, für Modul 625

Preisgruppe 21



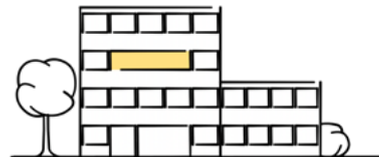
LICHTMANAGEMENTSYSTEME

Übersicht



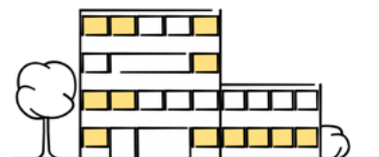
light control +³ Economy Multi DALI

Der unschlagbare Preis-/Leistungs-Sieger für kleinere Installationen. Das System vereint eine einfache Inbetriebnahme über das Smartphone, geringen Verdrahtungsaufwand und flexible Konfiguration und ist damit ideal für **Gruppenbüros, Konferenzräume und Klassenzimmer** geeignet. Über die DALI-Anschlüsse lassen sich auch programmierbare Taster und Sensoren einbinden, um noch größere Energieeinsparung erreichen zu können. Das System verfügt über einen integrierten Timer und kann daher auch zur Einrichtung von circadianen Farbverläufen (HCL) eingesetzt werden.



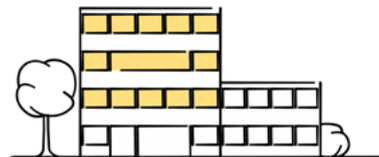
Casambi smart+free

Das drahtlose Lichtmanagementsystem für ein Maximum an Funktionen und Konfigurationsmöglichkeiten. Casambi smart+free Lösungen eignen sich insbesondere für **Wohnbauten, Shop und Hotel**. Module auch zum nachträglichen Einbau in bestehenden Leuchten geeignet, da lediglich eine Spannungsversorgung notwendig ist. Bei Leuchten mit der Artikelnummer-Endung .730 ist das Modul bereits integriert. Durch umfangreiche Zubehörartikel aus dem Casambi-Ecosystem können Sie das System nach Ihren individuellen Bedürfnissen konfigurieren. Die Integration ist dabei sehr intuitiv und kann von Anwendern auch ohne Vorkenntnisse in wenigen Minuten abgeschlossen werden.



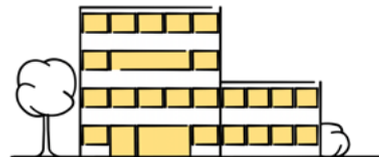
light control +³ Professional Control

Das System eignet sich für komplexe Anwendungen in **Lagerhallen, Raum- und Etagensteuerung sowie Fertigungsbereiche**, tageslichtabhängige Regelung, dynamische Lichtsteuerung bis hin zur circadianen Tageslichtsimulation im Human Centric Lighting (HCL) und Monitoring von Energiedaten. Darüber hinaus lassen sich die Systeme vernetzen, um Leuchtdaten auch für andere Systeme verfügbar zu machen. light control +³ Professional ist der perfekte Einstieg Ihrer Beleuchtung in die IoT-Welt.



light control +³ Professional Customised

Lichtmanagement bildet eine Einheit mit Ihrer **Gebäudeleittechnik** in **Bürogebäuden, Fertigungshallen und Terminals**. So können Sie Gewerke wie Heizung, Sanitär, Lüftung, Sicherheit und Jalousien gemeinsam mit dem Licht in einer Steuerung kombinieren und bei Bedarf auch zusätzliche Funktionen wie Monitoring, Predictive Maintenance und Energiereporting nutzen. Weitere Zusatzfunktionen können gemäß Ihren individuellen Bedürfnissen programmiert und integriert werden. Hier unterstützt Sie unser Supportteam gern von der Planung bis zur Inbetriebnahme.



Sie haben das passende System für sich noch nicht gefunden?

Neben den hier abgebildeten Systemen erstellen wir Ihnen gerne eine maßgeschneiderte Steuerung für Ihr Projekt.

Bitte kontaktieren Sie Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter vor Ort oder unsere Planungsabteilung unter der Mailadresse lms@rzb-leuchten.de oder unter der Telefon-Nr. **0951 / 79 09-396**.

	light control + ³ Economy Multi DALI	Casambi smart+free	light control + ³ Professional Control	light control + ³ Professional Customised
				
Anwendung	Gruppenbüros Konferenzräume Klassenzimmer	Wohnbauten Shop Hotel	Lagerhallen Etagensteuerung Fertigungsbereiche	Bürogebäude Fertigungshallen Terminals
Integration von Innen- / Außenbeleuchtung	✓	✓	✓	✓
Kombinierbar mit				
Kommunikation	drahtgebunden	drahtlos	drahtgebunden	drahtgebunden + drahtlos
Vorraussetzungen Infrastruktur	L, N, PE, DA, DA	L, N, PE	L, N, PE, DA, DA	L, N, PE, DA, DA
Inbetriebnahme	do-it-yourself (DIY)	do-it-yourself (DIY)	RZB-Fachpersonal	RZB-Fachpersonal
Konfiguration	App, Plug & Play	App, Fernzugriff	PC-Tool, Fernzugriff	RZB-Fachpersonal
Bedienung	Schalter, Taster, App	Schalter, Taster, App	Schalter, Taster, App, Webzugriff	Schalter, Taster, PC, Webzugriff
Anzahl Leuchten (1 EVG) <small>(Anzahl der Leuchten ist abhängig von der EVG-Anzahl in der Leuchte)</small>	32	1	256	beliebig
Anzahl Sensoren <small>(Präsenz, Bewegung)</small>	4	1 je Modul	50	beliebig
Dimmbar	✓	✓	✓	✓
Bewegungs- / Präsenzerfassung	✓	✓	✓	✓
Tageslichtabhängige Steuerung	✓	✓	✓	✓
Szenen/Gruppen	✓	✓	✓	✓
Timer / Kalenderfunktionen	✓	✓	✓	✓
HCL / Tunable White	✓	✓	✓	✓
RGB		✓	✓	✓
Netzwerkintegration		✓	✓	✓
Fernzugriff: Programmierung, Bedienung, Wartung		✓	✓	✓
IoT ready		✓	✓	✓
Predictive Maintenance, Monitoring, Leuchtendaten auslesen			✓	✓
Beacon für Indoor Navigation, Tracking, Asset Management		✓		✓
Integration zusätzlicher Sensoren <small>(CO₂, Temperatur, Gas...)</small>				✓
Einbindung anderer Gewerke <small>(Heizung, Klima, Sicherheit)</small>				✓
Bestellnummer mit Endung	.76 (DALI)	.76 (DALI) .730 (smart+free)	.76 (DALI)	.76 (DALI)



WEITERE LEUCHTEN, PASSEND ZU DIESER SERIE:



⊕ Deecos S



⊕ Calido Clickbeam



⊕ Deecos R



⊕ Golas

HÖCHSTE PRODUKT- UND BERATUNGSQUALITÄT

⊕ SICHERHEIT

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner. Von der ersten Idee bis zur Umsetzung und weit darüber hinaus begleiten wir Ihr Projekt. Persönlich, leidenschaftlich und individuell. Durch exzellente Fachkompetenz, höchste Produktqualität und Serviceleistungen wie Lichtplanung, Wirtschaftlichkeitsanalyse und Inbetriebnahme werden wir den hohen Ansprüchen aller am Planungsprozess Beteiligten gerecht.

- ✓ Bereitstellung von BIM-Dateien
- ✓ einfache und schnelle Montage
- ✓ Qualität und lange Garantiezeiten

⊕ GARANTIE

Die Fertigung qualitativ hochwertiger Lichtlösungen ist unsere Passion. Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt entwickelt und gefertigt.

Neben SMART TECHNOLOGY und EXCELLENT DESIGN folgen wir dem Anspruch, entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis zum After Sales Service Leuchten höchster Qualität zu produzieren.

Aus Überzeugung gewähren wir Ihnen daher nun auch OHNE vorherige Registrierung Ihres Objektes auf LED-Leuchten 5 Jahre und auf Sicherheitsbeleuchtung 2 Jahre Herstellergarantie ab Rechnungsdatum.

Garantiebedingung unter rzb.de/service/garantie

RZB - FÜR EINEN SPÜRBAREN MEHRWERT.



10.2022

RZB
Rudolf Zimmermann,
Bamberg GmbH

Rheinstraße 16
96052 Bamberg
Deutschland

(D, A, CH)
Telefon +49 951/79 09-0

www.rzb.de
info@rzb-leuchten.de

Tipp mit Mehrwert:

Die digitale Ausgabe dieser Publikation enthält **interaktive Links**, die Sie von der Artikelnummer direkt ins Web führen.



Mitglied von **licht.de**