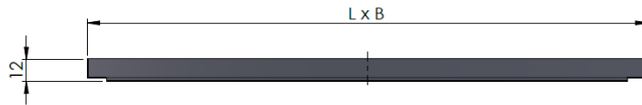


Flächenleuchte **LEBFP** Panelleuchte mit **LED**



Panelleuchte mit LED Kanteneinspeisung
 Leuchtenlichtstrom (Lumen), Leuchtenleistung (W) siehe Tabelle
 LED mit hoher Lebensdauer (40.000 h, L70/B10) passiv gekühlt,
 Lichtfarbe 3000K oder 4000K, Farbwiedergabeindex RA>80
 Panel zum Einlegen in Paneeldecken Modul 625 oder 600 (Maße siehe Tabelle)
 Anbaurahmen und Einbaurahmen für geschnittene Deckenöffnungen optional möglich
 Leuchtengehäuse aus Aluminium, thermisch optimiert zur passiven Kühlung der LED
 Acrylglas Reflex-Diffusorsystem mit LED-Kanteneinspeisung
 separater Konverter, statisch, dimmbar optional möglich, komplett anschlussfertig verdrahtet

Lichtstrom ca. Lumen	Anschluss- leistung W	Leuchtenmaß L x B mm	Leuchtenhöhe mm	Einbauhöhe min. mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
					3000K	4000K
M625						
4.600	48	620 x 620	12	45	LX 643030R.46.38	
4.800	48	620 x 620	12	45		LX 643030R.48.48
5.600	60	620 x 620	12	45	LX 643030R.56.38	
5.800	60	620 x 620	12	45		LX 643030R.58.48
M600						
1.300	18	295 x 295	12	45	LX 643031R.13.38	
1.450	18	295 x 295	12	45		LX 643031R.15.48
M600						
4.600	48	1195 x 295	12	45	LX 643032R.46.38	
4.800	48	1195 x 295	12	45		LX 643032R.48.48
7.150	72	1195 x 595	12	45	LX 643033R.72.38	
7.350	72	1195 x 595	12	45		LX 643033R.74.48

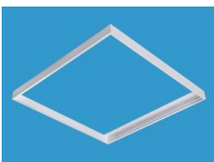
Technische Änderungen vorbehalten

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar

Panel für Modul 600 im Leuchtenmaß 595 x 595 mm auf Anfrage lieferbar

Zubehör

Konverter-dimmbar DALI	LX 64303_R_..._D
Konverter dimbar 1 - 10V	LX 64303_R_..._R
Anbaurahmen 630 x 630 x 50 mm	LZ 643030R.A
Anbaurahmen 302 x 302 x 50 mm	LZ 643031R.A
Einbaurahmen 645 x 645 x 50 mm	LZ 643030R.E



Anbaurahmen

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte der eingesetzten LED sind Richtwerte bei 65°C, Lichtfarbe 3000°K bzw. 4000k, Farbwiedergabeindex RA>80.

Die verwendete LED Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser

Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Alle Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 711

Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE und weitere europäische Prüfzeichen