

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 3900 MICRO-PRM EDD 24 840 / L-1698MM

Index: 19.4183.2123.24



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1698 x 48 x 70 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2965,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM SURFACE LED
Туре	X-LINE SLIM SURFACE LED 3900 MICRO-PRM EDD 24 840 / L- 1698MM
Index	19.4183.2123.24
EAN	5902107221287















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4008
LED-Leistung [W]	18,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	2965,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)



<b>Technische Daten</b>		Montageart	Anbau an der Decke
		Leuchtenkörper	Aluminium
Α	l↔l B	Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1698 x 48 x 70

## Lichtverteilung







