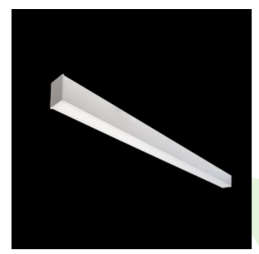


Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 MICRO-PRM E 34 830 / L-1698MM

Index: 19.4183.5111.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4930,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO. 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 6600 MICRO-PRM E 34 830 / L-1698MM
Index	19.4183.5111.34
EAN	5902107560966















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	6663	
LED-Leistung [W]	32,7	
Leuchtenlichtstrom [lm]	4930,6	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	37,2	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	132,5	
Farbtemperatur [K]	3000	
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	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)	



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
	□фн	Leuchtenkörper	Aluminium
A	l⊷i B	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1698 x 48 x 70

## Lichtverteilung



