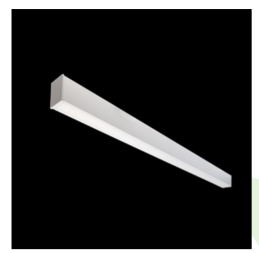


Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 MICRO-PRM E 21 840 / L-578MM

Index: 19.4183.9121.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 578 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: 1730,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0,95$. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 35^{\circ}$ 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
Type	X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 MICRO-PRM E 21 840 / L-578MM
Index	19.4183.9121.21
EAN	5902107558154















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2338
LED-Leistung [W]	10,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	1730,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139,5
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
		Leuchtenkörper	Aluminium
A	l⊷l B	Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	578 x 48 x 70

Lichtverteilung



