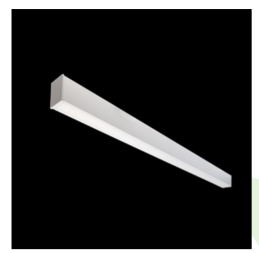


Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 2600 MICRO-PRM E 24 840 / L-1138MM

Index: 19.4183.1121.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1138 x 48 x 70 mm. Gewicht 1,77 kg. 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. 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1977,3 Gesamtleistungsaufnahme: 14,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 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 2600 MICRO-PRM E 24 840 / L-1138MM
Index	19.4183.1121.24
EAN	5902107221164

















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	2672	
LED-Leistung [W]	12,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	1977,3	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,1	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,2	
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
	□□□‡н	Leuchtenkörper	Aluminium
A	B B	Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	1,77
		Abmessungen [mm]	1138 x 48 x 70

Lichtverteilung

