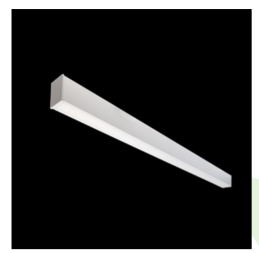


Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 2600 PLX EDD 34 830 / L-1138MM

Index: 19.4183.1213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1138 x 48 x 70 mm. Gewicht 2,3 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 64,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1624,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 115,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0,95$. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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
Туре	X-LINE SLIM SURFACE LED 2600 PLX EDD 34 830 / L-1138MM
Index	19.4183.1213.34
EAN	5902107308384















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	2538	
LED-Leistung [W]	12,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	1624,3	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,1	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	115,2	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2°	
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	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)	



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
	□‡н	Leuchtenkörper	Aluminium
A	B B	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	2,3
		Abmessungen [mm]	1138 x 48 x 70

Lichtverteilung

