

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 PLX EDD 21 830 / L-1698MM

Index: 19.4183.5213.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1698 x 48 x 70 mm. 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: 4264,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 114,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor \cos : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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 6600 PLX EDD 21 830 / L-1698MM
Index	19.4183.5213.21
EAN	5902107561543















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	6663	
LED-Leistung [W]	32,7	
Leuchtenlichtstrom [lm]	4264,3	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	37,2	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	114,6	
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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)	



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
	∏tH B	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1698 x 48 x 70

Lichtverteilung





