

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 PLX EDD 34 830 LINE-1EP / L-1692MM

Index: 19.4414.3813.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1692 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. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die geometrischen Linien, wie ein Rechteck müssen mit dem Leuchtendesigner besprochen werden. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## **Produktmerkmale**

Kategorie Anbauleuchten

Familie X-LINE SLIM SURFACE LED LINE

Type X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 PLX EDD 34 830 LINE-1EP / L1692MM

Index 19.4414.3813.34















## **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
A	□□‡н	Leuchtenkörper	Aluminium
	B	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1692 x 48 x 70

## Lichtverteilung







