

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 PLX EDD 24 840 / L-1698MM

Index: 19.4183.5223.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4489 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0,95$. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 6600 PLX EDD 24 840 / L-1698MM
Index	19.4183.5223.24
EAN	5902107221294

















Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7014
LED-Leistung [W]	32,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	4489
Gesamtleistungsaufnahme [W]	37,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,7
Farbtemperatur [K]	4000
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
	IP40
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Netzspannung Lebensdauer [h]	
· •	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000
Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10
Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 35



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

Lichtverteilung







