

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 PLX EDD 34 830 / L-1138MM

Index: 19.4183.3213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1138 x 48 x 70 mm. Gewicht 1,9 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: 2842,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 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 4400 PLX EDD 34 830 / L-1138MM
Index	19.4183.3213.34
EAN	5902107559755















Technische Daten

Liebtenrelle	LED
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4442
LED-Leistung [W]	21,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	2842,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,8
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
[]	100000
Lx/By	L80/B10
Lx/By	L80/B10
Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	L80/B10 5 ÷ 35



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
	∏tH B	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	1,9
		Abmessungen [mm]	1138 x 48 x 70

Lichtverteilung

