

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 6000 PLX EDD 34 830 / L-1418MM

Index: 19.4191.3213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1418 x 48 x 70 mm. Gewicht 2,27 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: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3935,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 106,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >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.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT
Туре	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 6000 PLX EDD 34 830 / L-1418MM
Index	19.4191.3213.34
EAN	5902107563196















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6149
LED-Leistung [W]	32,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	3935,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	36,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	106,7
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]	90000
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
	∏‡H B	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	2,27
		Abmessungen [mm]	1418 x 48 x 70

Lichtverteilung



