

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-ASYM EDD 34 830 / L-1144MM

Index: 19.4184.1113.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,01%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3509,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,5 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 ÷ 35° 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 OPTICS-ASYM EDD 34 830 / L-1144MM
Index	19.4184.1113.34
EAN	5902107559205















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	4442	
LED-Leistung [W]	21,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3509,2	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	141,5	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°	
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
	∏‡H B	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	OPTICS (Linsen)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1144 x 48 x 70

Lichtverteilung





