

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-ASYM E 34 840 / L-1144MM

Index: 19.4184.1121.34



## **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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3694 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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 E 34 840 / L-1144MM
Index	19.4184.1121.34
EAN	5902107559168













## **Technische Daten**

Lichtquelle		LED	
LED-Lichtstror	m [lm]	4676	
LED-Leistung	[W]	21,8	
Leuchtenlichts	strom [lm]	3694	
Gesamtleistun	ngsaufnahme [W]	24,8	
Leuchten Lich	tausbeute [lm/W]	149	
Farbtemperati	ur [K]	4000	
CRI		>80	
SDCM (LED-Q	Quellen)	3	
Abstrahlwinke	l [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°	
Photobiologiso 62471)	che Risikoklasse (IEC/EN	RG0	
Schutzklasse		I	
Schutzart		IP40	
Netzspannung	]	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]		100000	
Lx/By		L80/B10	
Umgebungstemperatur [°C]		5 ÷ 35	
Betriebsgerät		Ein/Aus (E)	
Leistungsfakto	or cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung		25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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





