

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-ASYM E 24 840 / L-1144MM

Index: 19.4184.1121.24



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. 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: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (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 24 840 / L- 1144MM
Index	19.4184.1121.24
EAN	5902107314033















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	4676	
LED-Leistung [W]	21,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3694	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149	
Farbtemperatur [K]	4000	
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	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)	



<b>Technische Daten</b>		Montageart	Anbau an der Decke
	H B	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	OPTICS (Linsen)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1144 x 48 x 70

## Lichtverteilung







