

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 8800 PLX EDD 24 830 / L-2258MM

Index: 19.4183.6213.24



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2258 x 48 x 70 mm. 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: 5685,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 114,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos > 0,95$ . Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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
Type	X-LINE SLIM SURFACE LED 8800 PLX EDD 24 830 / L-2258MM
Index	19.4183.6213.24
EAN	5902107562755















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8884
LED-Leistung [W]	43,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	5685,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	49,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	114,9
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
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)



<b>Technische Daten</b>		Montageart	Anbau an der Decke
	∏‡H B	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	2258 x 48 x 70

## Lichtverteilung





