

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 5200 MICRO-PRM EDD 21 830 / L-2258MM

Index: 19.4183.4113.21



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 2258 x 48 x 70 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $88.4^{\circ}$  /  $86^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3756,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO. 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 5200 MICRO-PRM EDD 21 830 / L-2258MM
Index	19.4183.4113.21
EAN	5902107559885















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5076
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3756,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
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)



<b>Technische Daten</b>		Montageart	Anbau an der Decke
	∏‡H	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	2258 x 48 x 70

## Lichtverteilung







