

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 04 840 / L-1418MM

Index: 19.4191.2121.04



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1418 x 48 x 70 mm. Gewicht 2,05 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3486,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Compact	
Familie	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT	
Туре	X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 04 84 / L-1418MM	0
Index	19.4191.2121.04	
EAN	5902107318895	















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4712
LED-Leistung [W]	23
Leuchtenlichtstrom [lm]	3486,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	26,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,6
Farbtemperatur [K]	4000
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]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)



echnische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
	<b>П</b>	Leuchtenkörper	Aluminium
A	l↔ B	Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	2,05
		Abmessungen [mm]	1418 x 48 x 70

## Lichtverteilung



