

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM E 04 830 / L-1160MM

Index: 19.4145.6211.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1160 x 70 x 75 mm. Einbaudurchmesser: 1150 x 55 mm. 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3287,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosq: >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	Einbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM RECESSED LED
Туре	X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM E 04 830 / L- 1160MM
Index	19.4145.6211.04
EAN	5902107555436















Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	4442		
LED-Leistung [W]	21,8		
Leuchtenlichtstrom [lm]	3287,1		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,8		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	132,5		
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	Ein/Aus (E)		
Leistungsfaktor cos φ	>0,95		
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)		



_		- 1		
	nn		ho.	Llaton
ICC		ISC	IIC	Daten

A	



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1160 x 70 x 75
Einbaudurchmesser [mm]	1150 x 55

Lichtverteilung



