

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 830 LINE-1S / L-1136MM

Index: 19.4151.4213.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1136 x 70 x 75 mm. Einbaudurchmesser: 1136 x 55 mm. Gewicht 2,3 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 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: 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 ÷ 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 LINE
Туре	X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 830 LINE-1S / L-1136MM
Index	19.4151.4213.34
EAN	5902107292904















## **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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)



Technische Daten	Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
н	Leuchtenkörper	Aluminium
A	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Gewicht [kg]	2,3
	Abmessungen [mm]	1136 x 70 x 75

Einbaudurchmesser [mm]

1136 x 55

## Lichtverteilung

