

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 24 830 LINE-EP / L-1133MM Index: 19,4155,2311,24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1133 x 70 x 75 mm. Einbaudurchmesser: 1128 x 55 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3496 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >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 LOW UGR LED LINE
Туре	X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 24 830 LINE-EP / L-1133MM
Index	19.4155.2311.24
EAN	5902107556228













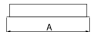


Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	4212		
LED-Leistung [W]	22,4		
Leuchtenlichtstrom [lm]	3496		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25,5		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	137,1		
Farbtemperatur [K]	3000		
CRI	>80		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°		
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





Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	RASTER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1133 x 70 x 75
Einbaudurchmesser [mm]	1128 x 55

Lichtverteilung



