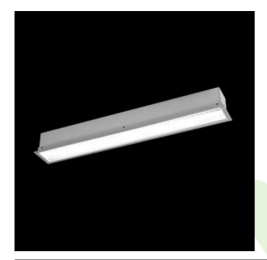


Produkt: X-LINE G/K LED 2200 PLX E 24 830 / L-582MM

Index: 19.4131.1111.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 582 x 80 x 136 mm. Einbaudurchmesser: 572 x 70 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1469 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. 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 G/K LED
Туре	X-LINE G/K LED 2200 PLX E 24 830 / L-582MM
Index	19.4131.1111.24
FAN	5902023878763













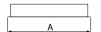


Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	2203		
LED-Leistung [W]	11,7		
Leuchtenlichtstrom [lm]	1469		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,6		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	116,6		
Farbtemperatur [K]	3000		
CRI	>80		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°		
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0		
Schutzklasse	I		
Schutzart	IP20/44		
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz		
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)		
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)		
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30		
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)		
Leistungsfaktor cos φ	>0,9		



_		- 1		
	nn		no.	Linton
ICC		ISC	IIC	Daten





Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)		
Leuchtenkörper	Aluminium		
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium		
Abdeckung	PLX (PMMA opal)		
Stoßfestigkeitsgrad	IK04		
Abmessungen [mm]	582 x 80 x 136		
Finbaudurchmesser [mm]	572 x 70		

Lichtverteilung



