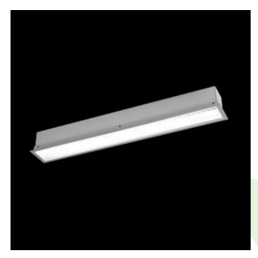


Produkt: X-LINE G/K LED 1300 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1S / L-562MM

Index: 19.4138.1213.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 562 x 80 x 136 mm. Einbaudurchmesser: 562 x 70 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 97,2°. Licritquelle. LED. Faiblemperatur 3000 N. 3DOM-3. Cristo. Lebensdatar. 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1016 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9 W. Leuchten Lichtausbeute: 112,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (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 LINE
Type	X-LINE G/K LED 1300 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1S / L-562MM
Index	19.4138.1213.24
EAN	5902107076214













Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1349
LED-Leistung [W]	8
Leuchtenlichtstrom [lm]	1016
Gesamtleistungsaufnahme [W]	9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,9
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,9
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36



Technische Daten	Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
	Leuchtenkörper	Aluminium
	Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Abmessungen [mm]	562 x 80 x 136
	Einbaudurchmesser [mm]	562 x 70

Lichtverteilung



Zubehör

Index	0E1XLL-SLED	
Туре	LEUCHTEN-KLAMMER	



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%. Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 04-11-2025