

Produkt: X-LINE G/K LED 1950 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300

Index: 19.4173.2213.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 603 x 323 x 134 mm. Einbaudurchmesser: 598 x 318 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: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1427 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 11,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

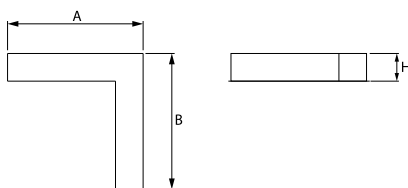
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	X-LINE G/K LED CONNECTOR L
Type	X-LINE G/K LED 1950 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300
Index	19.4173.2213.24
EAN	5902107102296



Technische Daten

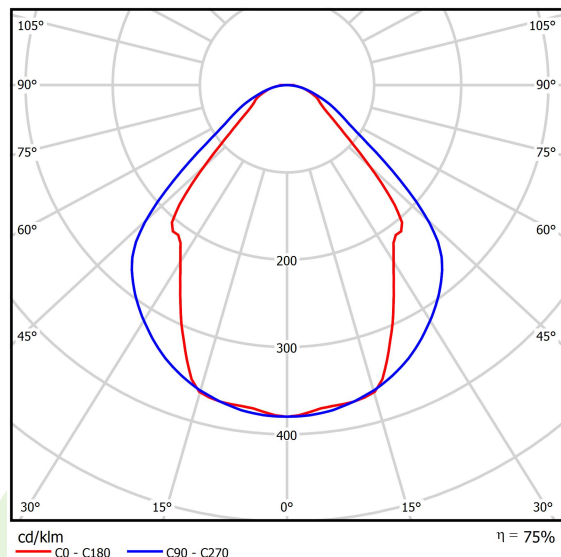
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1895
LED-Leistung [W]	10,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	1427
Gesamtleistungsaufnahme [W]	11,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	128,6
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ° bis 30 °
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16)

Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	603 x 323 x 134
Einbaudurchmesser [mm]	598 x 318 x 70

Lichtverteilung



Zubehör

Index 0E1XLL-SLED

Type LEUCHTEN-KLAMMER

