

Produkt: X-LINE G/K LED 8800 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1EL / L-2252MM

Index: 19.3059.0214.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2252 x 80 x 136 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6643 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Lichtausbeute: 119 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	X-LINE G/K LED LINE
Type	X-LINE G/K LED 8800 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1EL / L-2252MM
Index	19.3059.0214.24



Technische Daten

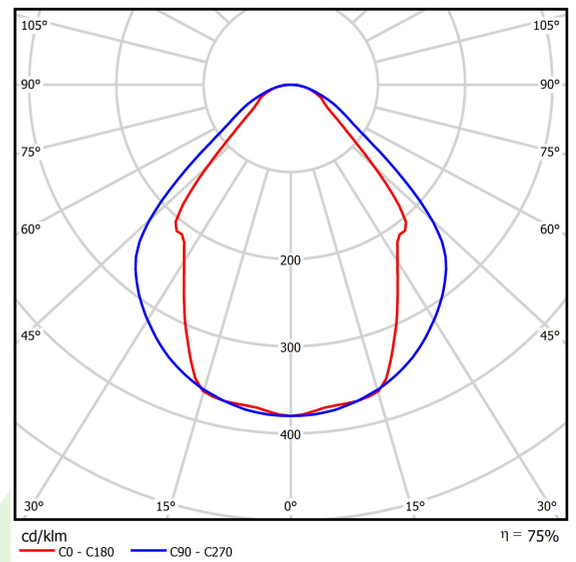
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8820
LED-Leistung [W]	50
Leuchtenlichtstrom [lm]	6643
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	119
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	2252 x 80 x 136
Einbaudurchmesser [mm]	4494/6736 x 70 (zwei / drei Elemente der Linie)



Lichtverteilung



Zubehör

Index 0E1XLL-SLED

Type LEUCHTEN-KLAMMER

