

Produkt: MOSAIC LED PART1 1300/2200 PLX FOR EDD 34 830 WITHOUT DRIVER

Index: 19.4097.6818.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 95 x 60 mm. Gewicht 0,91 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 55,78%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 104,2° / 107,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 861/1229 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10/13 W. Leuchten Lichtausbeute: 86/95 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD) - nicht enthalten. Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP20/40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

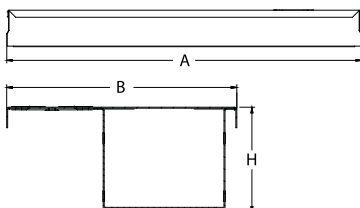
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	MOSAIC LED PART1
Type	MOSAIC LED PART1 1300/2200 PLX FOR EDD 34 830 WITHOUT DRIVER
Index	19.4097.6818.34
EAN	5902107201524



Technische Daten

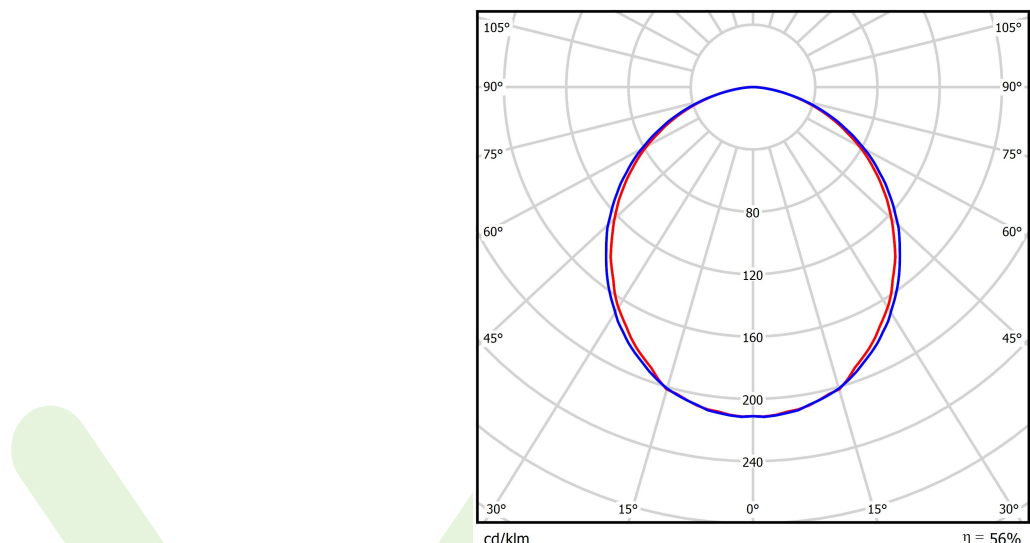
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1544/2203
LED-Leistung [W]	9/12
Leuchtenlichtstrom [lm]	861/1229
Gesamtleistungsaufnahme [W]	10/13
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	86/95
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 104,2° / 107,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/40
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) - nicht enthalten
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	0,91
Abmessungen [mm]	596 x 95 x 60

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3025.1000.00

Type MOSAIC LED PART1 - Schablone



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026