

Produkt: MOSAIC L LED 2200 PLX E 34 840**Index:** 19.4097.1321.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 345 x 345 x 68 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1273 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Lichtausbeute: 101 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

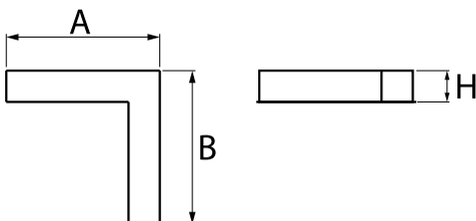
| | |
|-----------|--------------------------------|
| Kategorie | Architektonische Leuchten |
| Familie | MOSAIC L LED |
| Type | MOSAIC L LED 2200 PLX E 34 840 |
| Index | 19.4097.1321.34 |



Technische Daten

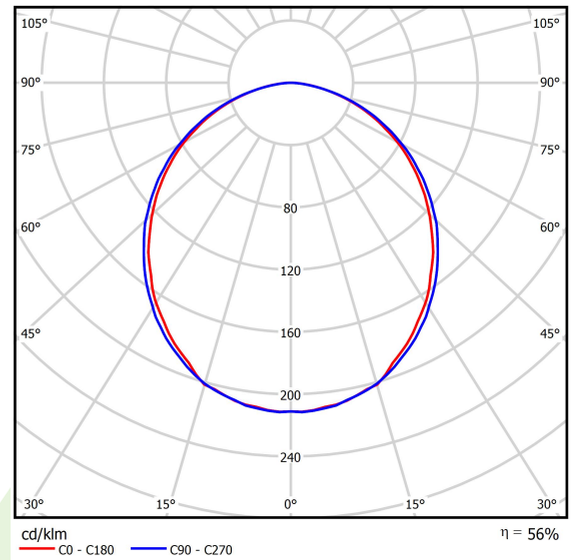
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2283 |
| LED-Leistung [W] | 11,7 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1273 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 12,6 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 101 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 104,2° / 107,4° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| 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 | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,9 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 40 (B10), 60 (B16), 64 (C10), 102 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------|
| Montageart | in Moduldecken |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 345 x 345 x 68 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3027.1000.00

Type MOSAIC L LED - Schablone

