

Produkt: MATRIX LED UP&down 2600/5200 PLX/MICRO-PRM E 21 840 / Z1,6 L-1200

Index: 19.3085.0003.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 1245 x 160 x 62 mm. Abdeckung: PLX/Micro-PRM (PMMA opal/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6110 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 51 W. Lichtausbeute: 120 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

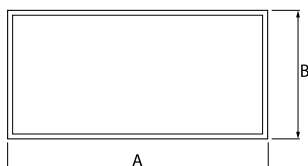
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | MATRIX LED UP&DOWN |
| Type | MATRIX LED UP&down 2600/5200 PLX/MICRO-PRM E 21 840 / Z1,6 L-1200 |
| Index | 19.3085.0003.21 |



Technische Daten

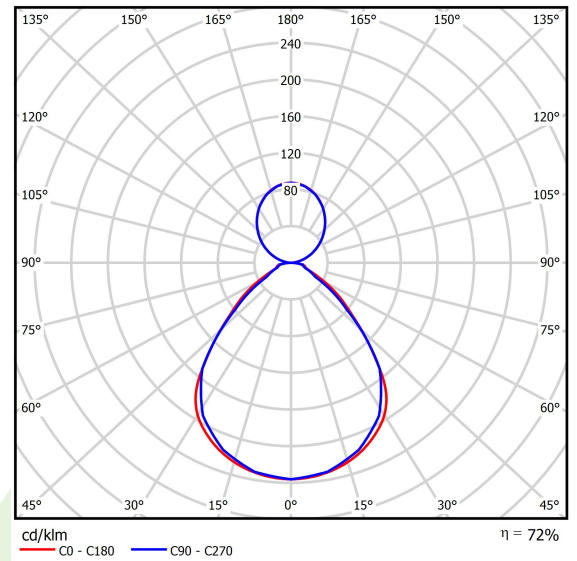
| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 8520 |
| LED-Leistung [W] | 46 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6110 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 51 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 120 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| 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) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---|
| Montageart | Deckenanbau- oder Pendelleuchte |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | PLX/Micro-PRM (PMMA opal/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 4,6 |
| Abmessungen [mm] | 1245 x 160 x 62 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KW21K-3Y

Type SUSPENSION NEW TYPE-G+H 21
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET
TYPE-Y

