

Produkt: STREETPARK M LED PREMIUM HE 5000 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 22 740

Index: 19.3174.0004.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 718 x 311 x 103 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3605 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35 W. Lichtausbeute: 103 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

Produktmerkmale

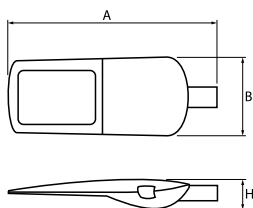
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | STREETPARK M LED PREMIUM |
| Type | STREETPARK M LED PREMIUM HE 5000 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 22 740 |
| Index | 19.3174.0004.22 |



Technische Daten

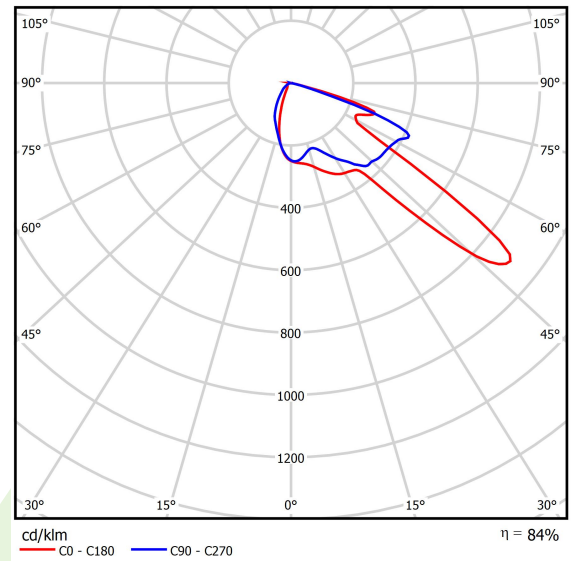
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4306 |
| LED-Leistung [W] | 32 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3605 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 35 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 103 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 5 |
| Abstrahlwinkel [°] | Straßenbeleuchtung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 40 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart | Mastmontage |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9007 (dunkelgrau) |
| Abdeckung | gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Gewicht [kg] | 7 |
| Abmessungen [mm] | 718 x 311 x 103 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 50ELR76/60

Type REDUKTOR R76/60x100

