

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 8700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740

Index: 19.4402.4881.43



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 610 x 205 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 93,70%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 8643,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 53,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

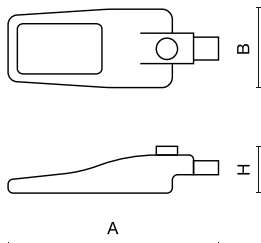
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM |
| Type | STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 8700 STREET-ZEBRA-CROSSING-L E IP66 43 740 |
| Index | 19.4402.4881.43 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 9224,7 |
| LED-Leistung [W] | 48,9 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 8643,6 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 53,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 161 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | Straßenbeleuchtung |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 108000 |
| Lx/By | L95/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 50 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Mastmontage |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7035 (hellgrau) |
| Abdeckung | PMMA Linsen und gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | 610 x 205 x 85 |

Lichtverteilung

