

Produkt: STREETPARK MINI LED PREMIUM HE 8000 NARROW E IP66 21 740  
Index: 19.3176.0015.21



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 507 x 209 x 144 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,57%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6437 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten   |
| Familie   | STREETPARK MINI LED PREMIUM                              |
| Type      | STREETPARK MINI LED PREMIUM HE 8000 NARROW E IP66 21 740 |
| Index     | 19.3176.0015.21  |
| EAN       | 5902107272906  |

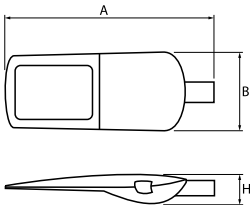


Technische Daten

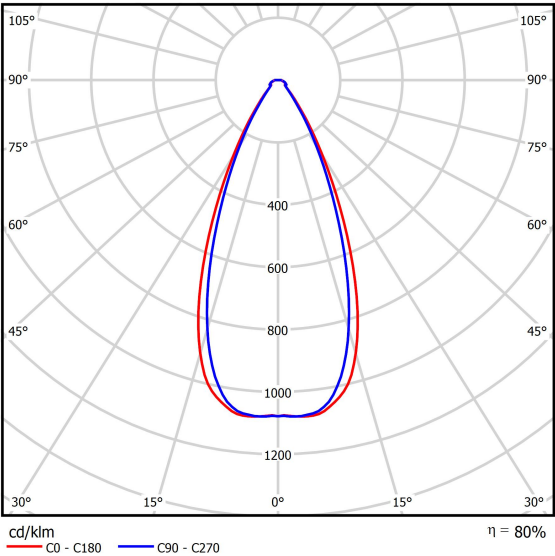
|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lichtquelle                   | LED                                  |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 8090                                 |
| LED-Leistung [W]              | 49                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 6437                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 55                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 117                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                 |
| CRI                           | >70                                  |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2° |
| 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   | 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16)   |

Technische Daten

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Montageart          | Mastmontage     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium       |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau) |
| Abdeckung           | gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09            |
| Abmessungen [mm]    | 507 x 209 x 144 |



Lichtverteilung




Zubehör

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| Index | 50EL60/48X100                      |
| Type  | Redukcja słupa 60/48x100 do oprawy |



|       |  |
|-------|--|
| Index | 19.3100.0001.21                            |
| Type  | Pole Mounting Bracket for STREETPARK Fi 50 |



|       |  |
|-------|--|
| Index | 19.3100.0002.21                            |
| Type  | Pole Mounting Bracket for STREETPARK Fi 60 |

