

Produkt: KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-3 E IP65 25 740 / 4000/850mm

Index: 19.4332.3621.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 850 x 120 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 93,26%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 150000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11213,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 78,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 12 (C10), 19 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK POLE NEW L |
| Name | KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-3 E IP65 25 740 / 4000/850mm |
| Index | 19.4332.3621.25 |
| EAN | 5902107409968 |



Technische Daten

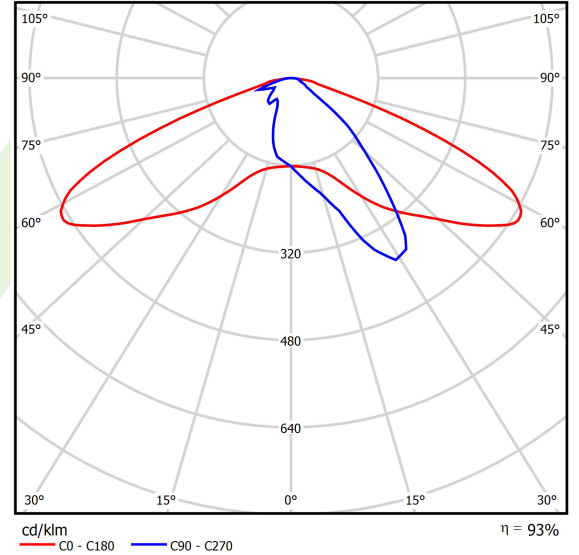
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 12024 |
| LED-Leistung [W] | 70,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 11213,1 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 78,8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 142,3 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | Straßenbeleuchtung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 150000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 7 (B10), 11 (B16), 12 (C10), 19 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 850 x 120 x 4000 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 17ROFU311150

Name FUNDAMENT B-50

