

**Produkt:** KUBIK POLE NEW T 12000 STREET-M-3 E IP65 25 740 / 5000/1620mm

**Index:** 19.4333.3321.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 1620 x 120 x 5000 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. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 12 (C10), 19 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

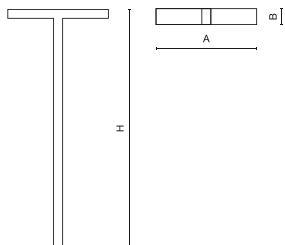
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>  |
| Familie   | <b>KUBIK POLE NEW T</b>  |
| Type      | <b>KUBIK POLE NEW T 12000 STREET-M-3 E IP65 25 740 / 5000/1620mm</b> |
| Index     | <b>19.4333.3321.25</b>   |



## Technische Daten

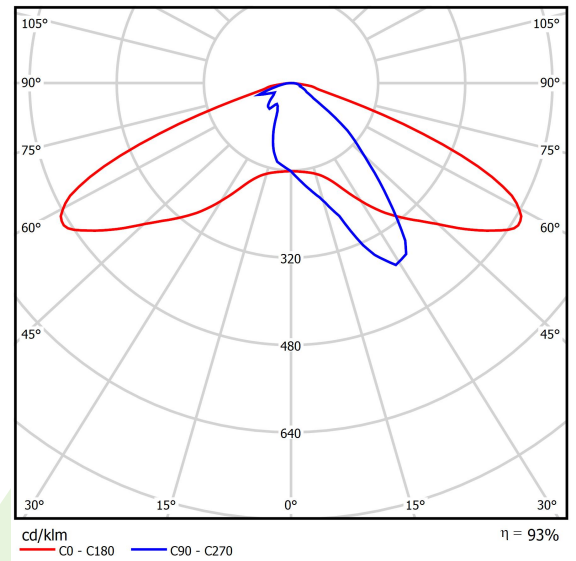
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>12024</b>                                 |
| LED-Leistung [W]              | <b>70,4</b>                   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

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | <b>Pollerleuchte</b>                                    |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>  |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)</b> |
| Abdeckung           | <b>transparentes Polycarbonat</b>                       |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK08</b>   |
| Abmessungen [mm]    | <b>1620 x 120 x 5000</b>                                |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50

