

**Produkt:** KUBIK POLE NEW T 24000 AREA E IP65 25 730 / 5000/1620mm

**Index:** 19.4333.4711.25



## 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 95,83%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 127° / 122,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 150000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 21431,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 157,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 135,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 3 (B10), 6 (B16), 5 (C10), 8 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

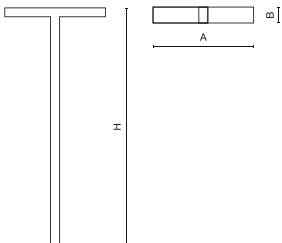
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>  |
| Familie   | <b>KUBIK POLE NEW T</b>  |
| Type      | <b>KUBIK POLE NEW T 24000 AREA E IP65 25 730 / 5000/1620mm</b> |
| Index     | <b>19.4333.4711.25</b>   |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>22364</b>                                  |
| LED-Leistung [W]              | <b>140,8</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>21431,3</b>                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>157,7</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>135,9</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;70</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 127° / 122,6°</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>3 (B10), 6 (B16), 5 (C10), 8 (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

