

**Produkt:** KUBIK POLE 300 4/4/4/4 LED 1,7W E IP65 22 6500K

**Index:** 19.3160.0030.22



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 300 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,37%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 6500 K. SDCM=5. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2239 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33 W. Leuchten Lichtausbeute: 67,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>                                  |
| Familie   | <b>KUBIK POLE LED</b>                                  |
| Type      | <b>KUBIK POLE 300 4/4/4/4 LED 1,7W E IP65 22 6500K</b> |
| Index     | <b>19.3160.0030.22</b>                                 |



## Technische Daten

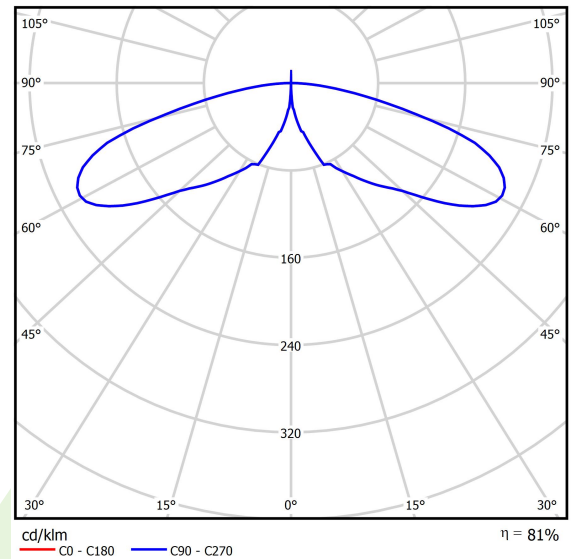
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>2752</b>                                   |
| LED-Leistung [W]              | <b>27</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>2239</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>33</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>67,8</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]            | <b>6500</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>5</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>asymmetrische Lichtverteilung</b>          |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                     | <b>IP65</b>                                   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]               | <b>50000</b>                                  |
| Lx/By                         | <b>L70/B50</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>-25 ÷ 30</b>                               |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,5</b>                                |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | <b>Pollerleuchte</b>                                     |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>   |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)</b> |
| Abdeckung           | <b>transparentes Polycarbonat</b>                        |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK09</b>  |
| Abmessungen [mm]    | <b>150 x 150 x 300</b>                                   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

