

Produkt: KUBIK POLE 300 3/1/3/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K  
Index: 19.3161.0021.22



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 83,46%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 724 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Leuchten Lichtausbeute: 51,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

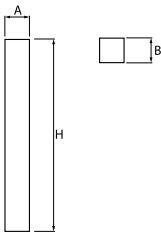
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten                                      |
| Familie   | KUBIK POLE LED ODB                                  |
| Type      | KUBIK POLE 300 3/1/3/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K |
| Index     | 19.3161.0021.22                                     |
| EAN       | 5901867477651                                       |



Technische Daten

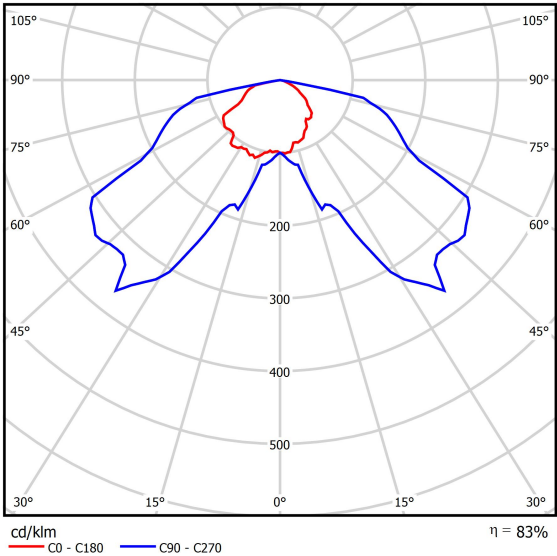
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 868                                    |
| LED-Leistung [W]              | 12                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 724                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 14                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 51,7                                   |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| Abstrahlwinkel [°]            | asymmetrische Lichtverteilung          |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP65                                   |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]               | 50000                                  |
| Lx/By                         | L70/B50                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | -25 ÷ 30                               |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,5                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16) |

Technische Daten



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

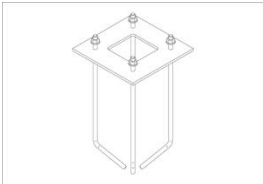
Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

