

Produkt: KUBIK POLE 300 0/2/0/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K

Index: 19.3160.0001.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 300 mm. Gewicht 3,72 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,32%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 202 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 40,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ \text{C}$. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK POLE LED |
| Type | KUBIK POLE 300 0/2/0/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K |
| Index | 19.3160.0001.22 |
| EAN | 5901867439505 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 248 |
| LED-Leistung [W] | 3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 202 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 40,4 |
| 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 $\cos\varphi$ | >0,5 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Gewicht [kg] | 3,72 |
| Abmessungen [mm] | 150 x 150 x 300 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

