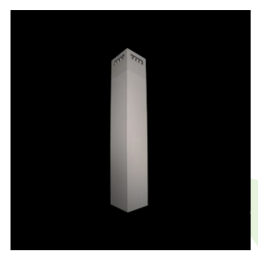


Produkt: KUBIK POLE 300 1/2/1/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K

Index: 19.3160.0007.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: $150 \times 150 \times 300$ mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,38%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 404 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 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: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur: -25 \div 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| Kategorie | Aussenleuchten |
|-----------|---|
| Familie | KUBIK POLE LED |
| Туре | KUBIK POLE 300 1/2/1/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K |
| Index | 19.3160.0007.22 |
| EAN | 5901867439390 |









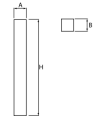




Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|-------------------------------|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 496 |
| LED-Leistung [W] | 5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 404 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 10 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 40,4 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| Schutzklasse | 1 |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 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) |

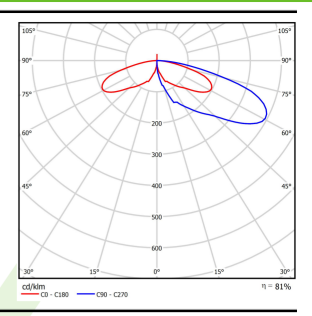
Technische Daten



| 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

