

Produkt: KUBIK POLE 600 1/4/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K

Index: 19.3161.0041.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 600 mm. Gewicht 5,5 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,44%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 613 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13 W. Leuchten Lichtausbeute: 47,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK POLE LED ODB |
| Name | KUBIK POLE 600 1/4/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K |
| Index | 19.3161.0041.22 |
| EAN | 5901867477859 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 744 |
| LED-Leistung [W] | 10 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 613 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 13 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 47,2 |
| 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 $\cos\phi$ | >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 |
| Gewicht [kg] | 5,5 |
| Abmessungen [mm] | 150 x 150 x 600 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ5782-3

Name FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Name FUNDAMENT 5782-4

