

Produkt: KUBIK POLE NEW T 24000 AREA E IP65 25 730 / 4000/1620mm

Index: 19.4333.4611.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 1620 x 120 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,83%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 127° / 122,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 150000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 21431,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 157,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 135,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 3 (B10), 6 (B16), 5 (C10), 8 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

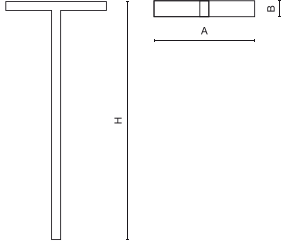
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK POLE NEW T |
| Name | KUBIK POLE NEW T 24000 AREA E IP65 25 730 / 4000/1620mm |
| Index | 19.4333.4611.25 |
| EAN | 5902107413392 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 22364 |
| LED-Leistung [W] | 140,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 21431,3 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 157,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 135,9 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 127° / 122,6° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 150000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 3 (B10), 6 (B16), 5 (C10), 8 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 1620 x 120 x 4000 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 17ROFU311150

Name FUNDAMENT B-50

