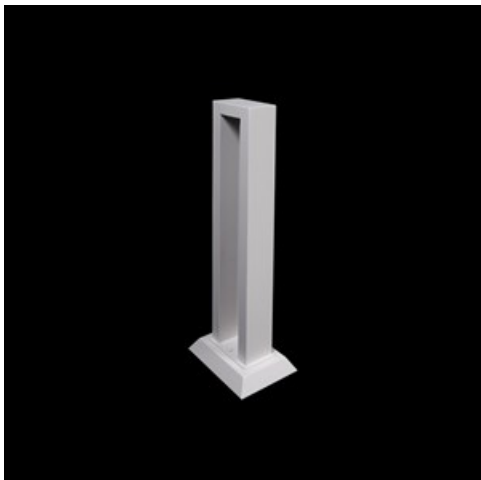


Produkt: KUBIK 2D LED 1800 SYM E IP65 25 840 / L-300**Index:** 19.3147.0001.25

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 200 x 120 x 300 mm. Gewicht 1,8 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 68,05%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1543 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK03. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

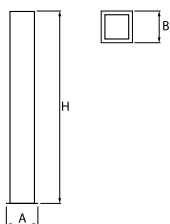
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK 2D LED |
| Type | KUBIK 2D LED 1800 SYM E IP65 25 840 / L-300 |
| Index | 19.3147.0001.25 |
| EAN | 5902107151805 |



Technische Daten

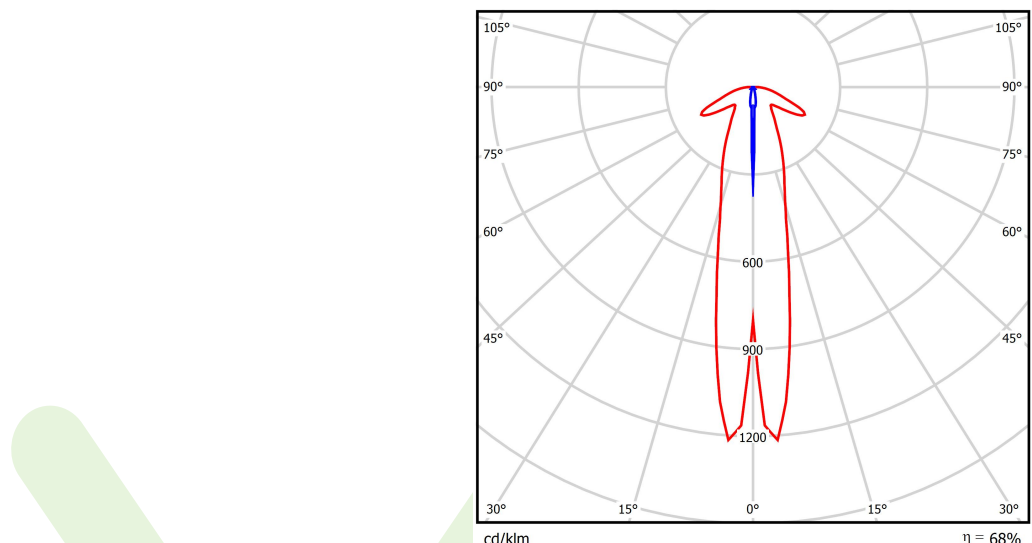
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2268 |
| LED-Leistung [W] | 11,1 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1543 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 12,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 123,4 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK03 |
| Gewicht [kg] | 1,8 |
| Abmessungen [mm] | 200 x 120 x 300 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 0S2D-F

Type 2D/1D FUNDAMENT

