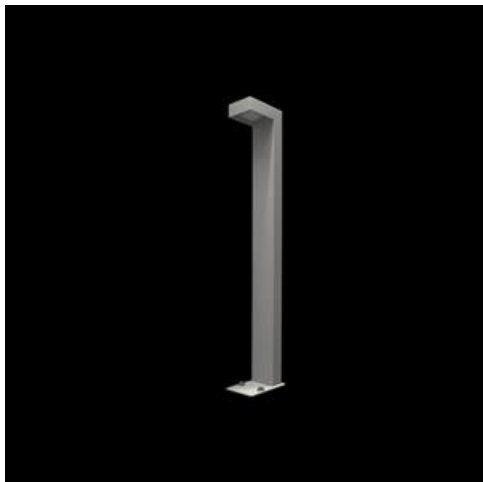


Produkt: KUBIK 1D 1800 SYM E IP65 840 25 / L-900

Index: 19.3146.0007.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 152 x 120 x 900 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 804 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 57 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 50° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK03. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

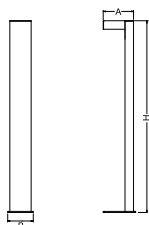
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK 1D LED |
| Type | KUBIK 1D 1800 SYM E IP65 840 25 / L-900 |
| Index | 19.3146.0007.25 |



Technische Daten

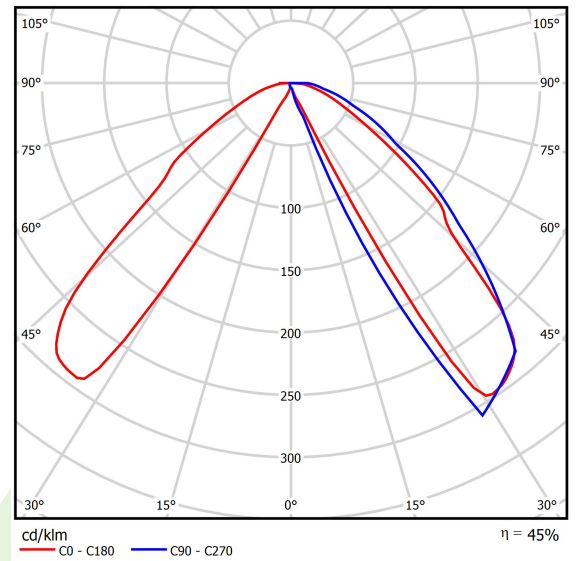
| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 1800 |
| LED-Leistung [W] | 13 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 804 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 14 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 57 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 50 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK03 |
| Gewicht [kg] | 2,3 |
| Abmessungen [mm] | 152 x 120 x 900 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 20ROFUB0.311000

Type FUNDAMENT B-0

