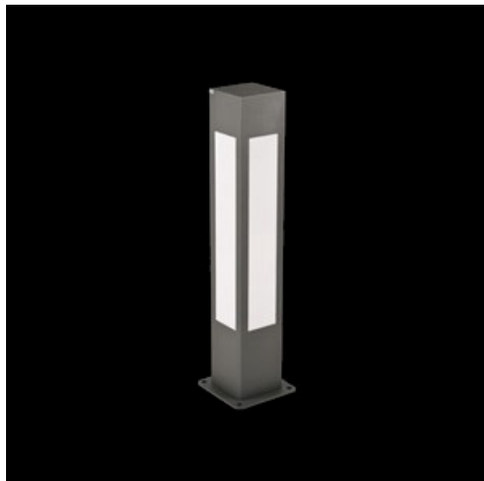


Produkt: KUBIK POLE SOFT LED 1S 900 3000 E IP65 04 840**Index:** 19.3163.0001.04

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 220 x 220 x 900 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1376 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,4 W. Lichtausbeute: 52,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK POLE SOFT LED |
| Type | KUBIK POLE SOFT LED 1S 900 3000 E IP65 04 840 |
| Index | 19.3163.0001.04 |

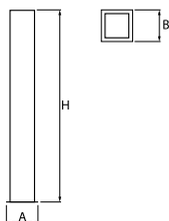


Technische Daten

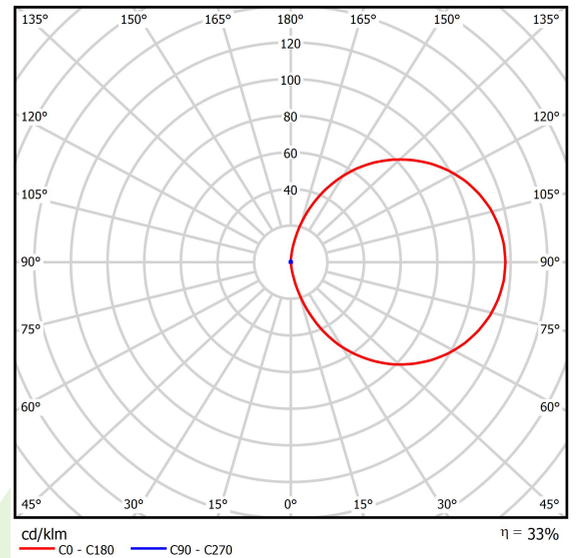
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4111 |
| LED-Leistung [W] | 23,3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1376 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 26,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 52,1 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 86000 (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 | 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16) |

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 220 x 220 x 900 |



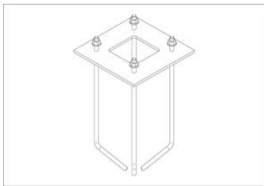
Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

