

Produkt: KUBIK POLE 4D 3900 FLOOD E IP65 840 / L-1100 RAL7021

Index: 19.3158.0002.00



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7021 (dunkelgrau). Abmessungen: 220 x 220 x 1100 mm. Gewicht 6,3 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,57%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 90000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 3564 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

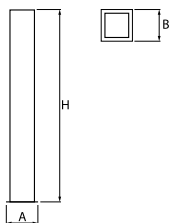
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK POLE 4D |
| Type | KUBIK POLE 4D 3900 FLOOD E IP65 840 / L-1100 RAL7021 |
| Index | 19.3158.0002.00 |



Technische Daten

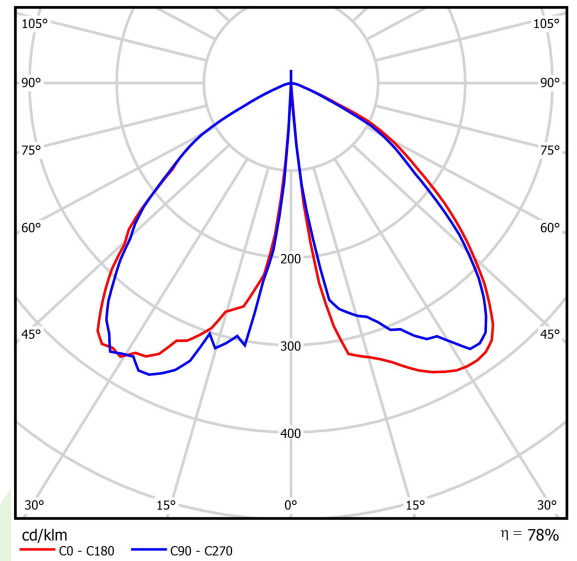
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4594 |
| LED-Leistung [W] | 22,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3564 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 25,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 140,3 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 90000 (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 $\cos\phi$ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7021 (dunkelgrau) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Gewicht [kg] | 6,3 |
| Abmessungen [mm] | 220 x 220 x 1100 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

