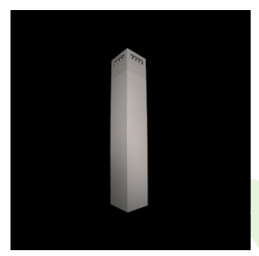


Produkt: KUBIK POLE 300 4/0/4/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K

Index: 19.3160.0026.22



# **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen:  $150 \times 150 \times 300$  mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,88%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 6500 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 1113 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15 W. Leuchten Lichtausbeute: 74,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos \varphi$ : >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur: -25  $\div$  30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED
Туре	KUBIK POLE 300 4/0/4/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K
Index	19.3160.0026.22
FAN	5901867439918









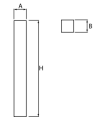




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1376
LED-Leistung [W]	14
Leuchtenlichtstrom [lm]	1113
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	74,2
Farbtemperatur [K]	6500
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	1
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16)

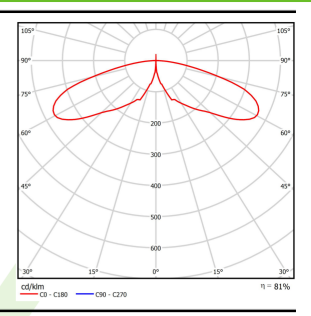
## **Technische Daten**



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	150 x 150 x 300



# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

