

Produkt: KUBIK POLE 3000 1/4/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K

Index: 19.3161.0102.22



### **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen:  $150 \times 150 \times 3000$  mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,44%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 6500 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 851 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13 W. Leuchten Lichtausbeute: 65,5 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 ODB
Туре	KUBIK POLE 3000 1/4/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K
Index	19.3161.0102.22
FAN	5901867478467









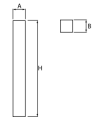




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1032
LED-Leistung [W]	10
Leuchtenlichtstrom [lm]	851
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	65,5
Farbtemperatur [K]	6500
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
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)

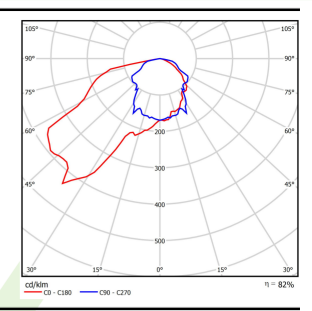
#### **Technische Daten**



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	150 x 150 x 3000



# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50

