

**Produkt:** KUBIK POLE 4000 1/2/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K

**Index:** 19.3161.0127.22



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,30%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=7. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 408 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 40,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur:  $-25 \div 30^\circ$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED ODB
Type	KUBIK POLE 4000 1/2/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K
Index	19.3161.0127.22



## Technische Daten

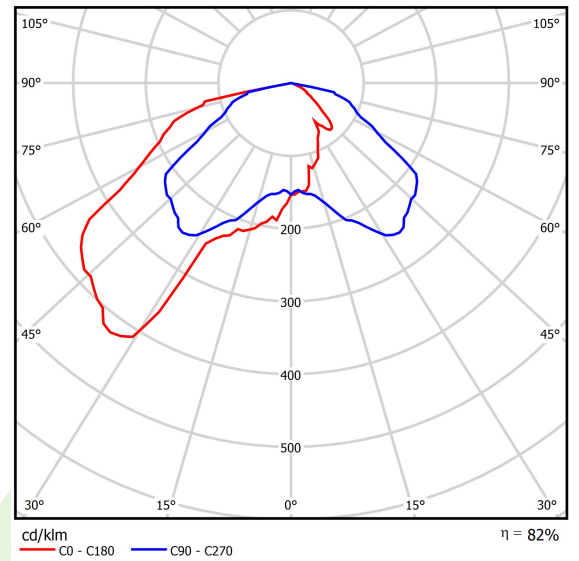
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	496
LED-Leistung [W]	5
Leuchtenlichtstrom [lm]	408
Gesamtleistungsaufnahme [W]	10
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	40,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	7
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>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 4000

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50

