

**Produkt:** KUBIK POLE 300 1/2/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K

**Index:** 19.3161.0008.22



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 300 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Farbtemperatur 6500 K. SDCM=7. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 566 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Lichtausbeute: 57 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED ODB
Type	KUBIK POLE 300 1/2/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K
Index	19.3161.0008.22



## Technische Daten

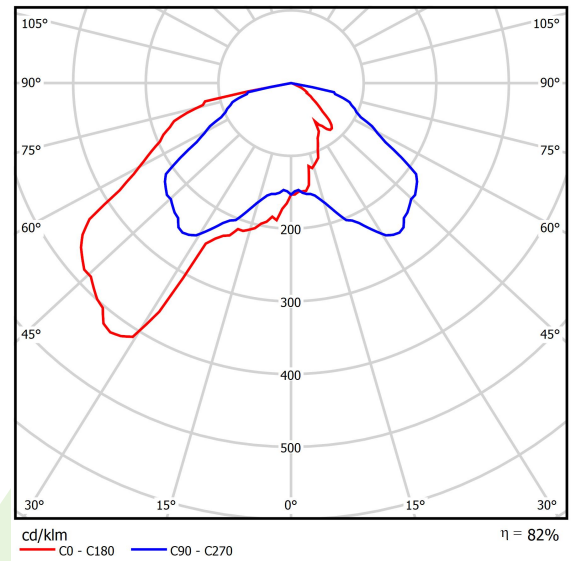
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	688
LED-Leistung [W]	5
Leuchtenlichtstrom [lm]	566
Gesamtleistungsaufnahme [W]	10
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	57
Farbtemperatur [K]	6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	7
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

## 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

