

Produkt: KUBIK POLE 300 1/3/1/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K**Index:** 19.3160.0010.22

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=5. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 702 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12 W. Lichtausbeute: 58,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED
Type	KUBIK POLE 300 1/3/1/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K
Index	19.3160.0010.22

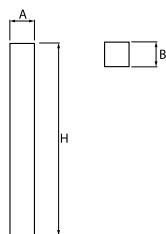


Technische Daten

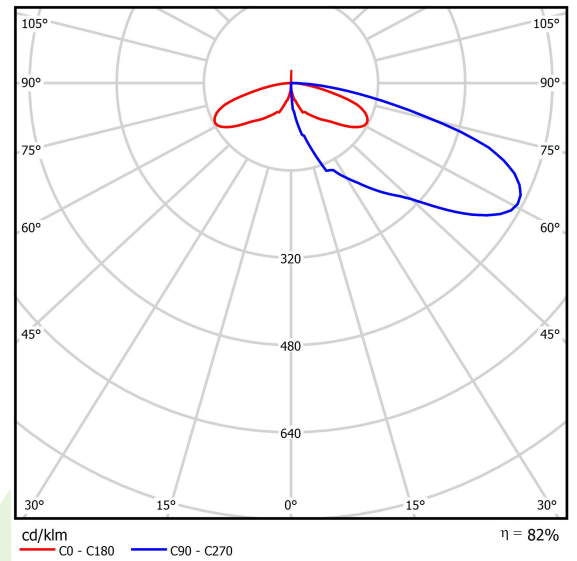
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	860
LED-Leistung [W]	9
Leuchtenlichtstrom [lm]	702
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	58,5
Farbtemperatur [K]	6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos 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

