

Produkt: KUBIK POLE 4000 0/2/0/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K

Index: 19.3161.0122.22



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 84,46%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 6500 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 291 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 58,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ \text{C}$. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED ODB
Type	KUBIK POLE 4000 0/2/0/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 6500K
Index	19.3161.0122.22



Technische Daten

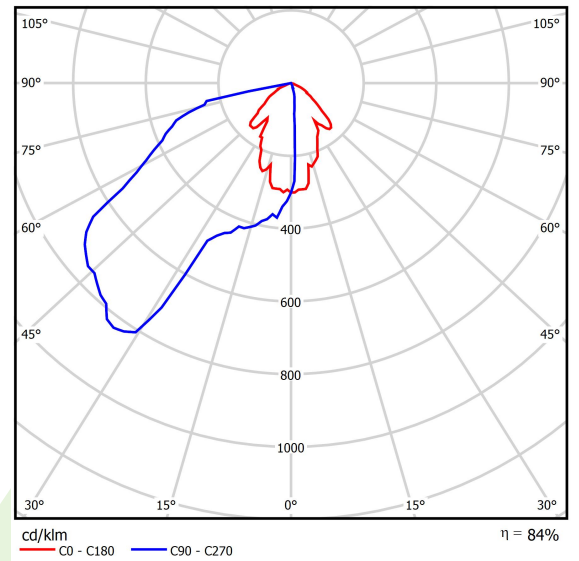
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	344
LED-Leistung [W]	3
Leuchtenlichtstrom [lm]	291
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	58,2
Farbtemperatur [K]	6500
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	$-25 \div 30$
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (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

