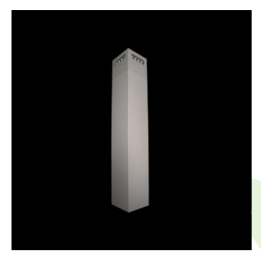


Produkt: KUBIK POLE 600 0/2/0/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K

Index: 19.3160.0032.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: $150 \times 150 \times 600$ mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,32%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 6500 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 280 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 56 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° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED
Туре	KUBIK POLE 600 0/2/0/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K
Index	19.3160.0032.22
EAN	5901867439819









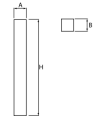




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	344
LED-Leistung [W]	3
Leuchtenlichtstrom [lm]	280
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	56
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	80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)

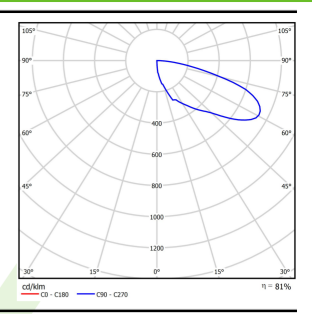
Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	150 x 150 x 600



Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

