

Produkt: KUBIK POLE SOFT LED 4S 900 3000 E IP65 22 840

Index: 19.3163.0002.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 220 x 220 x 900 mm. Gewicht 6,4 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 45,13%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: 86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1855 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 70,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

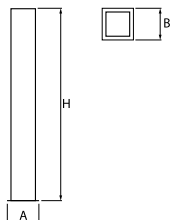
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE SOFT LED
Type	KUBIK POLE SOFT LED 4S 900 3000 E IP65 22 840
Index	19.3163.0002.22



Technische Daten

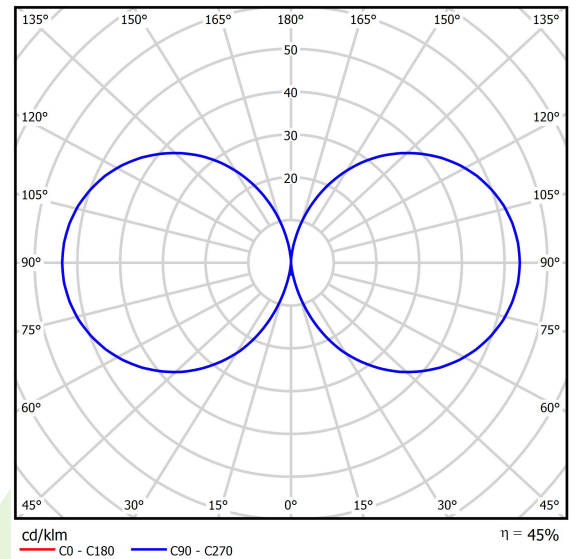
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4111
LED-Leistung [W]	23,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	1855
Gesamtleistungsaufnahme [W]	26,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	70,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)

Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	6,4
Abmessungen [mm]	220 x 220 x 900

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ5782-3

Type FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Type FUNDAMENT 5782-4

