

Produkt: KUBIK POLE SOFT 100 LED 3S 750 3300 E IP65 22 840

Index: 19.3162.0001.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 160 x 160 x 750 mm. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 52,73%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1745 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21 W. Leuchten Lichtausbeute: 83,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

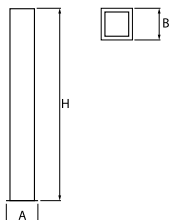
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE SOFT 100 LED
Type	KUBIK POLE SOFT 100 LED 3S 750 3300 E IP65 22 840
Index	19.3162.0001.22



Technische Daten

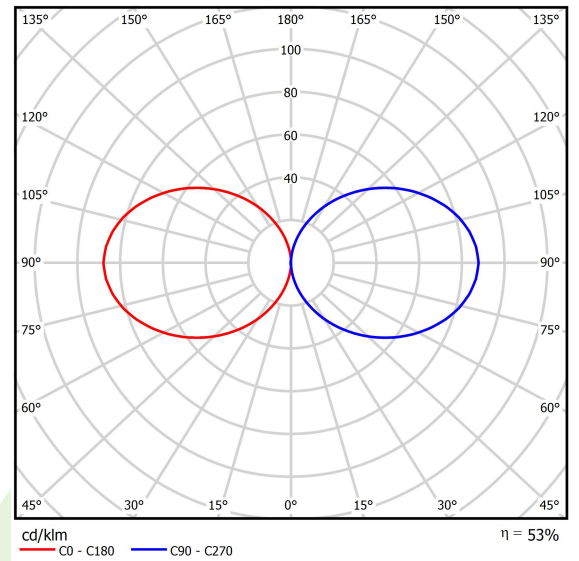
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3309
LED-Leistung [W]	19
Leuchtenlichtstrom [lm]	1745
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	83,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16)

Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	160 x 160 x 750

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2TJ8565-7

Type FUNDAMENT 8565-7

