

Produkt: KUBIK POLE 4D 5500 FLOOD E IP65 840 / L-3000 RAL7021

Index: 19.3158.0003.00



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7021 (dunkelgrau). Abmessungen: 220 x 220 x 3000 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 4589 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41 W. Lichtausbeute: 112 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

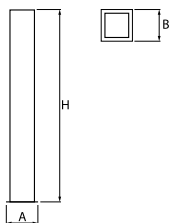
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE 4D
Type	KUBIK POLE 4D 5500 FLOOD E IP65 840 / L-3000 RAL7021
Index	19.3158.0003.00



Technische Daten

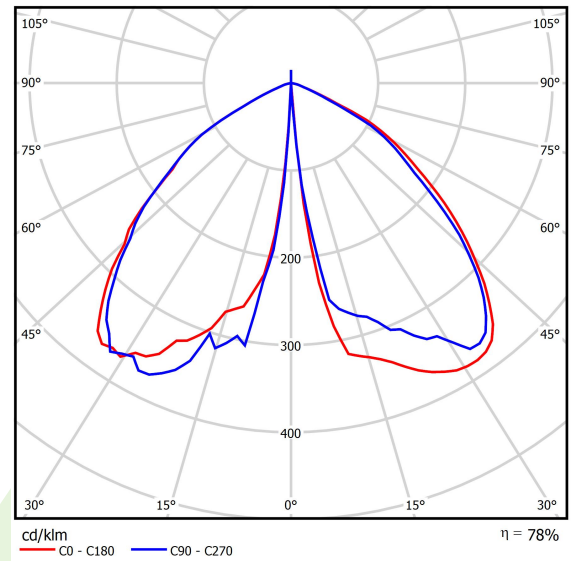
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5916
LED-Leistung [W]	37
Leuchtenlichtstrom [lm]	4589
Gesamtleistungsaufnahme [W]	41
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7021 (dunkelgrau)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	220 x 220 x 3000

Lichtverteilung



Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 30-11-2021