

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

Index: 19.3158.0003.00



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7021 (dunkelgrau). Abmessungen: 220 x 220 x 3000 mm. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,57%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 5037 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

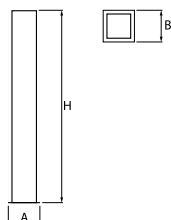
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE 4D
Type	KUBIK POLE 4D 5500 FLOOD E IP65 840 / L-3000 RAL7021
Index	19.3158.0003.00
EAN	5902107147877



Technische Daten

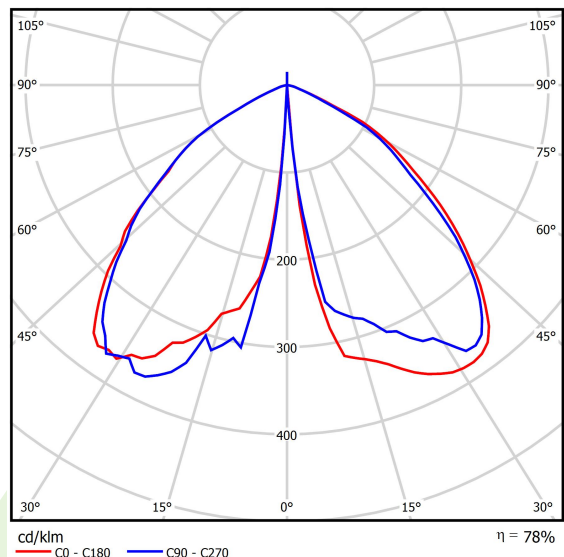
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6494
LED-Leistung [W]	34,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	5037
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	128,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000 (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	11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16)

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

