

Produkt: KUBIK POLE 4000 2/2/2/2 LED 1,7W E IP65 22 6500K

Index: 19.3160.0138.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Farbtemperatur 6500 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 1119 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15 W. Lichtausbeute: 75 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED
Type	KUBIK POLE 4000 2/2/2/2 LED 1,7W E IP65 22 6500K
Index	19.3160.0138.22



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1376
LED-Leistung [W]	14
Leuchtenlichtstrom [lm]	1119
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	75
Farbtemperatur [K]	6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	150 x 150 x 4000

Lichtverteilung



Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50

