

Produkt: KUBIK POLE 4000 2/0/2/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K

Index: 19.3160.0133.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,88%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 401 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 40,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED
Name	KUBIK POLE 4000 2/0/2/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K
Index	19.3160.0133.22
EAN	5901867477279



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	496
LED-Leistung [W]	5
Leuchtenlichtstrom [lm]	401
Gesamtleistungsaufnahme [W]	10
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	40,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
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)
Leistungsfaktor cos φ	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16)

