

**Produkt:** KUBIK POLE 600 1/4/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K

**Index:** 19.3161.0041.22



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 600 mm. Gewicht 5,5 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,44%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 613 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13 W. Leuchten Lichtausbeute: 47,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur:  $-25 \div 30^\circ$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE LED ODB
Name	KUBIK POLE 600 1/4/1/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K
Index	19.3161.0041.22
EAN	5901867477859



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	744
LED-Leistung [W]	10
Leuchtenlichtstrom [lm]	613
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	47,2
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]	$-25 \div 30$
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	5,5
Abmessungen [mm]	150 x 150 x 600

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2TJ5782-3

Name FUNDAMENT 5782-3



Index 2TJ5782-4

Name FUNDAMENT 5782-4

