

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

**Index:** 19.3160.0121.22



## 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 81,32%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 202 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 40,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur:  $-25 \div 30^\circ \text{C}$ . Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE LED</b>
Name	<b>KUBIK POLE 4000 0/2/0/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K</b>
Index	<b>19.3160.0121.22</b>
EAN	<b>5901867477156</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>248</b>
LED-Leistung [W]	<b>3</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>202</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>5</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>40,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>50000</b>
Lx/By	<b>L70/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	<b>&gt;0,5</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)</b>

## 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

Name FUNDAMENT B-50

