

**Produkt:** KUBIK POLE 4000 3/1/3/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K

**Index:** 19.3161.0141.22



## 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 83,46%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 724 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Leuchten Lichtausbeute: 51,7 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	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE LED ODB</b>
Type	<b>KUBIK POLE 4000 3/1/3/0 LED 1,7W ODB E IP65 22 3000K</b>
Index	<b>19.3161.0141.22</b>



## Technische Daten

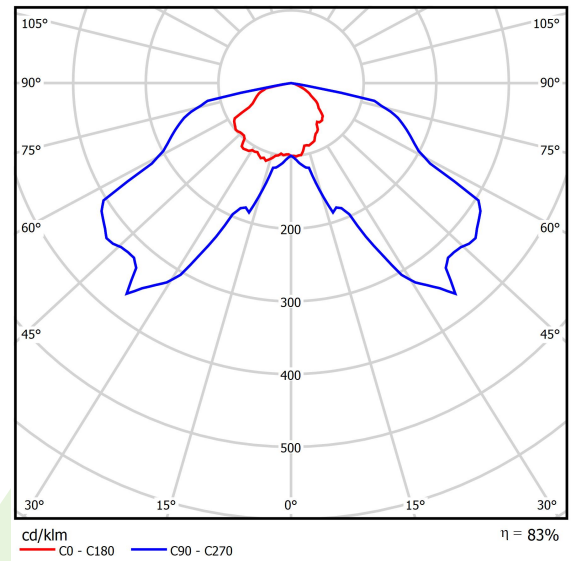
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>868</b>
LED-Leistung [W]	<b>12</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>724</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>14</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>51,7</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung</b>
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 φ	<b>&gt;0,5</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16)</b>

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50

