

**Produkt:** KUBIK POLE 100 4S E27 POD LED MAX.15W/230V IP65 25 / L-740MM

**Index:** 19.3157.0002.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 740 mm. Gewicht 2,05 kg. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 38,69%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: RETROFIT E27 (nicht enthalten). Farbtemperatur abhängig von der Lichtquelle. CRI abhängig von der Lichtquelle. Leuchtenlichtstrom abhängig von der Lichtquelle. Gesamtleistungsaufnahme abhängig von der Lichtquelle. Vorschaltgerät: keiner. Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE 100</b>
Name	<b>KUBIK POLE 100 4S E27 POD LED MAX.15W/230V IP65 25 / L-740MM</b>
Index	<b>19.3157.0002.25</b>
EAN	<b>5902107175498</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>RETROFIT E27 (nicht enthalten)</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
LED-Leistung [W]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Farbtemperatur [K]	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
CRI	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>abhängig von der Lichtquelle</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>abhängig von der Lichtquelle</b>
Lx/By	<b>abhängig von der Lichtquelle</b>
Betriebsgerät	<b>keiner</b>

## Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	2,05
Abmessungen [mm]	100 x 100 x 740

## Lichtverteilung

