

**Produkt:** KUBIK POLE 100 1S E27 POD LED MAX.15W/230V IP65 04 / L-740MM

**Index:** 19.3157.0001.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 100 x 100 x 740 mm. Gewicht 2,08 kg. Abdeckung: PMMA opal. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: RETROFIT E27 (nicht enthalten). Farbtemperatur abhängig von der verwendeten Lichtquelle. CRI abhängig von der verwendeten Lichtquelle. Leuchtenlichtstrom abhängig von der verwendeten Lichtquelle. Gesamtleistungsaufnahme abhängig von der verwendeten Lichtquelle. Vorschaltgerät: keiner. Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : . Belastbarkeit der Schaltung: . Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

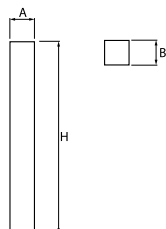
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE 100</b>
Type	<b>KUBIK POLE 100 1S E27 POD LED MAX.15W/230V IP65 04 / L-740MM</b>
Index	<b>19.3157.0001.04</b>



## Technische Daten

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

## Technische Daten



Montageart	<b>Pollerleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9005 (schwarz)</b>
Abdeckung	<b>PMMA opal</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Gewicht [kg]	<b>2,08</b>
Abmessungen [mm]	<b>100 x 100 x 740</b>

## Lichtverteilung

