

**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. 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 cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: . Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

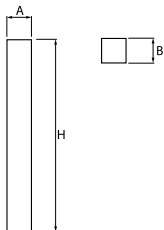
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE 100
Type	KUBIK POLE 100 4S E27 POD LED MAX.15W/230V IP65 25 / L-740MM
Index	19.3157.0002.25



## Technische Daten

Lichtquelle	RETROFIT E27 (nicht enthalten)
LED-Lichtstrom [lm]	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
LED-Leistung [W]	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
Leuchtenlichtstrom [lm]	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
Gesamtleistungsaufnahme [W]	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
Farbtemperatur [K]	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
CRI	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
SDCM (LED-Quellen)	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
Lx/By	abhängig von der verwendeten Lichtquelle
Betriebsgerät	keiner

## 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

