

Produkt: KUBIK POLE L 7500LM STREET-M E IP65 04 757 / 3000/900MM**Indeks:** 19.3159.0004.04

Opis

Oprawa zewnętrzna do montażu na utwardzonym podłożu (beton, kostka brukowa lub fundament) wyposażona w wysokowydajne, energooszczędne źródła LED najnowszej generacji. Produkt jest przeznaczony i optymalnie dostosowany do oświetlania ulic, parków, ogrodów. Obudowa z wyłaczanego aluminium odpornego na korozję. Łatwy i szybki montaż. Układ optyczny nie wywołujący efektu olśnienia, zapewniający równomierny rozkład światła. Uwaga: Oprawy o wysokości do 6m można bezpiecznie użytkować w I i III strefie wiatrowej (wg PN-EN 1991-1-4) oraz w III i IV kategorii terenu (wg PN-EN 40-3-1:2004). II strefa wiatrowa i inne kategorie terenu wymagają indywidualnej oceny dopuszczalnej wysokości oprawy. Rodzaj i wymiary fundamentu każdorazowo są uzależnione od warunków posadawienia. Obowiązek ostatecznego doboru fundamentu, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK POLE L LED
Nazwa	KUBIK POLE L 7500LM STREET-M E IP65 04 757 / 3000/900MM
Indeks	19.3159.0004.04

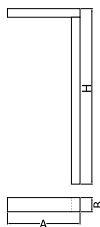


Dane świetlne i elektryczne

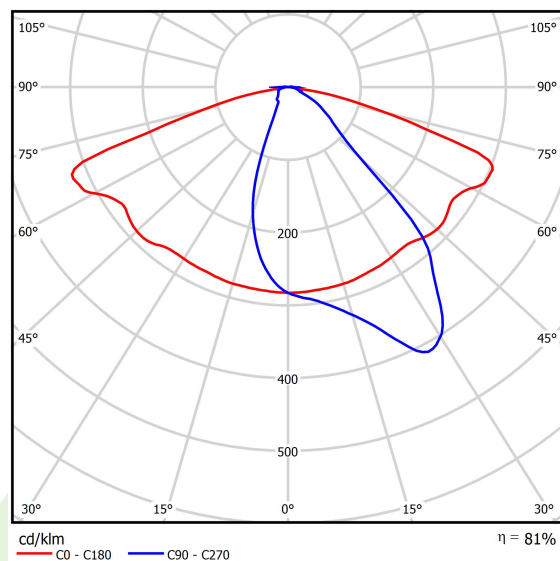
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7450
Moc LED [W]	50
Strumień oprawy [lm]	6008
Moc oprawy [W]	56
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	107,3
Temperatura barwowa [K]	5700
CRI	>70
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył uliczny
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L70/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	6 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (C16)

Dane mechaniczne

Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	poliwęglan transparentny
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	900 x 260 x 3000



Fotometria



Akcesoria

Indeks 17ROFU311151

Nazwa Fundament B-51 260x270x1000
pod śruby 4xM18x30 rozstaw
200 nr 311151

Zdjęcie



Indeks 50RO4008

Nazwa ROSA kpl. nakretek ocynk. do B-
60

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022