

**Produkt:** KUBIK POLE L 5000 STREET-M E IP65 04 757 / 4000/900MM**Indeks:** 19.3159.0002.04

## 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 oślnienia, 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 5000 STREET-M E IP65 04 757 / 4000/900MM |
| Indeks    | 19.3159.0002.04                                       |

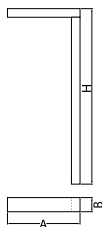


## Dane świetlne i elektryczne

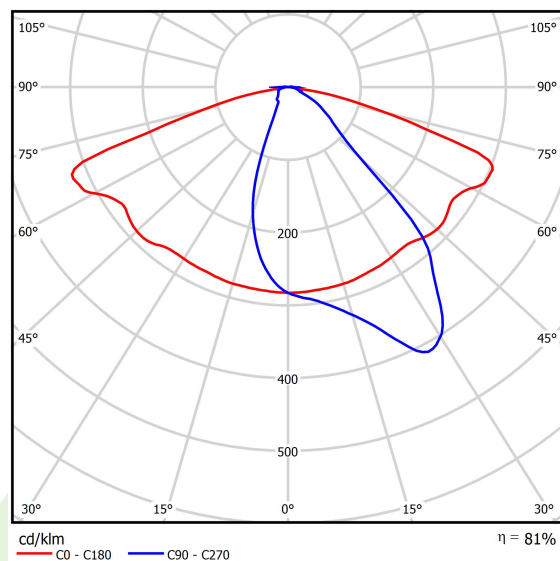
|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                  | 4967                                  |
| Moc LED [W]                        | 33                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 4006                                  |
| Moc oprawy [W]                     | 37                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 108,3                                 |
| Temperatura barwowa [K]            | 5700                                  |
| CRI                                | >70                                   |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | rozszył 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), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

## Dane mechaniczne

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Montaż                | stojący                  |
| Materiał              | aluminium                |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)        |
| Przesłona             | poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK04                     |
| Waga [kg]             | 30                       |
| Wymiary [mm]          | 900 x 260 x 4000         |



## 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