

**Produkt:** KUBIK POLE T 30000LM STREET-M E IP65 04 757 / 3000/1700MM**Indeks:** 19.3164.0010.04

## 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 wytłaczanego 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 | <b>Oprawy zewnętrzne</b>   |
| Rodzina   | <b>KUBIK POLE T LED</b>  |
| Nazwa     | <b>KUBIK POLE T 30000LM STREET-M E IP65 04 757 / 3000/1700MM</b> |
| Indeks    | <b>19.3164.0010.04</b>   |

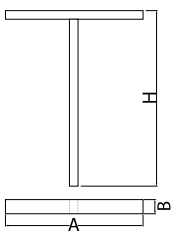


## Dane świetlne i elektryczne

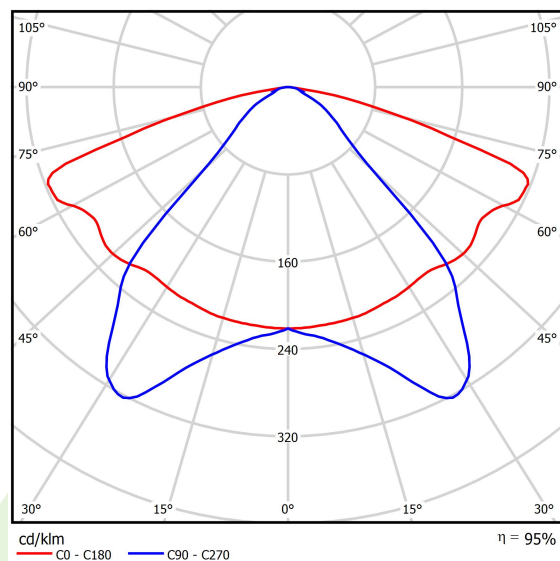
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                |
| Strumień LED [lm]                  | <b>29800</b>                              |
| Moc LED [W]                        | <b>201</b>                                |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>28200</b>                              |
| Moc oprawy [W]                     | <b>225</b>                                |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>125,3</b>                              |
| Temperatura barwowa [K]            | <b>5700</b>                               |
| CRI                                | <b>&gt;70</b>                             |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | <b>rozsył uliczny</b>                     |
| Klasa ochrony                      | <b>I</b>                                  |
| Stopień szczelności                | <b>IP65</b>                               |
| Zasilanie                          | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>              |
| Żywotność LED [h]                  | <b>50000</b>                              |
| Lx/By                              | <b>L70/B10</b>                            |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>-25 ÷ 30</b>                           |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>standard (E)</b>                       |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                           |
| Obciążalność obwodów               | <b>2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż                | <b>stojący</b>                  |
| Materiał              | <b>aluminium</b>                |
| Kolor                 | <b>RAL 9005 (czarny)</b>        |
| Przesłona             | <b>poliwęglan transparentny</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>                     |
| Wymiary [mm]          | <b>1700 x 260 x 3000</b>        |



## 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

