

**Produkt:** KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-2 E IP65 25 740 / 3000/850mm**Indeks:** 19.4332.2521.25

## 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 posadowienia. 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 NEW L</b>   |
| Nazwa     | <b>KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-2 E IP65 25 740 / 3000/850mm</b> |
| Indeks    | <b>19.4332.2521.25</b>  |
| EAN       | <b>5902107409869</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

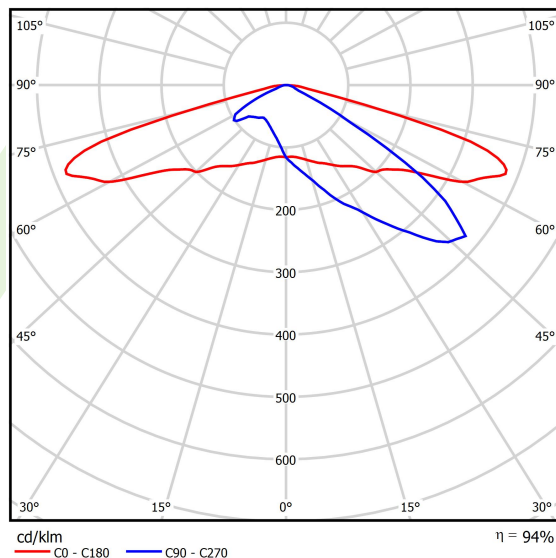
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                   |
| Strumień LED [lm]                  | <b>12024</b>                                 |
| Moc LED [W]                        | <b>70,4</b>                                  |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>11311,3</b>                               |
| Moc oprawy [W]                     | <b>78,8</b>                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>143,5</b>                                 |
| Temperatura barwowa [K]            | <b>4000</b>                                  |
| CRI                                | <b>&gt;70</b>                                |
| SDCM (źródła LED)                  | <b>3</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>150000</b>                                |
| Lx/By                              | <b>L80/B10</b>                               |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>-40 ÷ 35</b>                              |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>standard (E)</b>                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                              |
| Obciążalność obwodów               | <b>7 (B10), 11 (B16), 12 (C10), 19 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | stojący   |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona             | poliwęglan transparentny                          |
| Odporność mechaniczna | IK08  |
| Wymiary [mm]          | 850 x 120 x 3000                                  |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa ROSA FUNDAMENT B-50

