

**Produkt:** KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-2 E IP65 25 730 / 6000/850mm**Indeks:** 19.4332.2811.25

## 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 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 posadowienia. Obowiązek ostatecznego doboru fundamentu, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne  |
| Rodzina   | KUBIK POLE NEW L   |
| Nazwa     | KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-2 E IP65 25 730 / 6000/850mm |
| Indeks    | 19.4332.2811.25  |
| EAN       | 5902107412876  |



## Dane świetlne i elektryczne

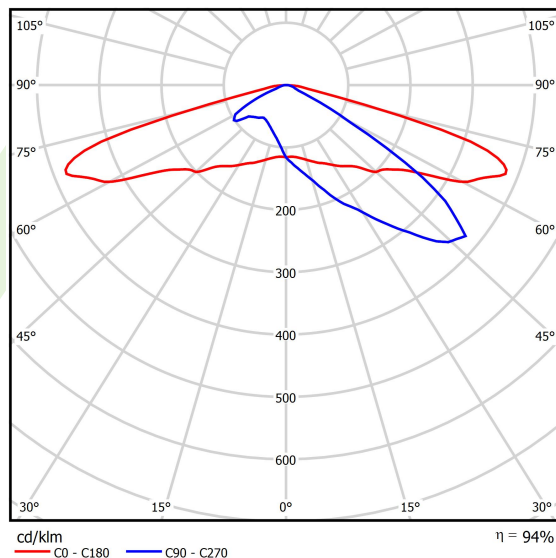
|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                  | 11182                                 |
| Moc LED [W]                        | 70,4                                  |
| Strumień oprawy [lm]               | 10519,2                               |
| Moc oprawy [W]                     | 78,8                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 133,5                                 |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                  |
| CRI                                | >70                                   |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                     |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | rozsył uliczny                        |
| Klasa ochrony                      | I                                     |
| Stopień szczelności                | IP65                                  |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Żywotność LED [h]                  | 150000                                |
| Lx/By                              | L80/B10                               |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -40 ÷ 35                              |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                 |
| Obciążalność obwodów               | 7 (B10), 11 (B16), 12 (C10), 19 (C16) |

## 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 6000                                  |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa ROSA FUNDAMENT B-50

