

**Produkt:** KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2 E IP65 25 740 / 4000/850mm**Indeks:** 19.4332.2221.25

## 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 | Oprawy zewnętrzne   |
| Rodzina   | KUBIK POLE NEW L  |
| Nazwa     | KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2 E IP65 25 740 / 4000/850mm |
| Indeks    | 19.4332.2221.25   |
| EAN       | 5902107409623   |



## Dane świetlne i elektryczne

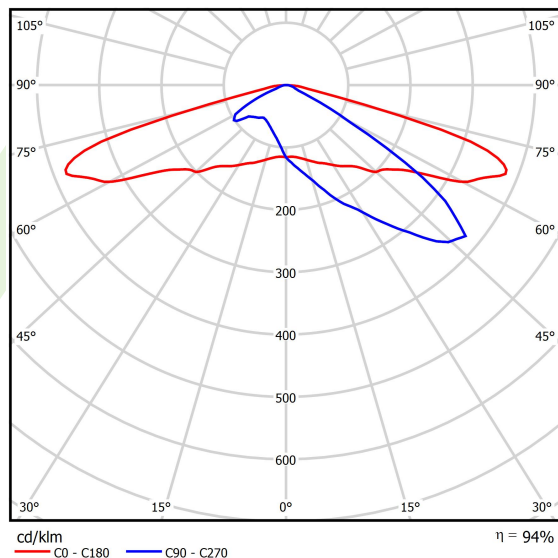
|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                |
| Strumień LED [lm]                  | 6012,2                             |
| Moc LED [W]                        | 35,2                               |
| Strumień oprawy [lm]               | 5655,9                             |
| Moc oprawy [W]                     | 39,4                               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 143,6                              |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                               |
| 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               | 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (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 4000                                  |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa ROSA FUNDAMENT B-50

