

**Produkt:** KUBIK POLE NEW T 12000 AREA E IP65 25 740 / 6000/1620mm**Indeks:** 19.4333.4421.25

## 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

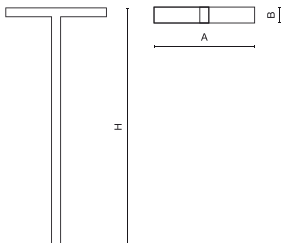
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                                       |
| Rodzina   | KUBIK POLE NEW T  |
| Nazwa     | KUBIK POLE NEW T 12000 AREA E IP65 25 740 / 6000/1620mm |
| Indeks    | 19.4333.4421.25   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 12024                                  |
| Moc LED [W]                        | 70,4                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 11522,6                                |
| Moc oprawy [W]                     | 78,8                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 146,2                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| CRI                                | >70                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 127° / 122,6° |
| 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]          | 1620 x 120 x 6000                                 |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa [C] ROSA FUNDAMENT B-50

Zdjęcie

