

Produkt: KUBIK POLE NEW T 12000 STREET-M-1 E IP65 25 740 / 5000/1620mm**Indeks:** 19.4333.1321.25

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 wyłaczanego 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

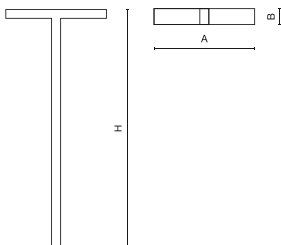
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | KUBIK POLE NEW T |
| Nazwa | KUBIK POLE NEW T 12000 STREET-M-1 E IP65 25 740 / 5000/1620mm |
| Indeks | 19.4333.1321.25 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 12024 |
| Moc LED [W] | 70,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 11148,4 |
| Moc oprawy [W] | 78,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 141,5 |
| 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 | 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 5000 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa [C] ROSA FUNDAMENT B-50

Zdjęcie

