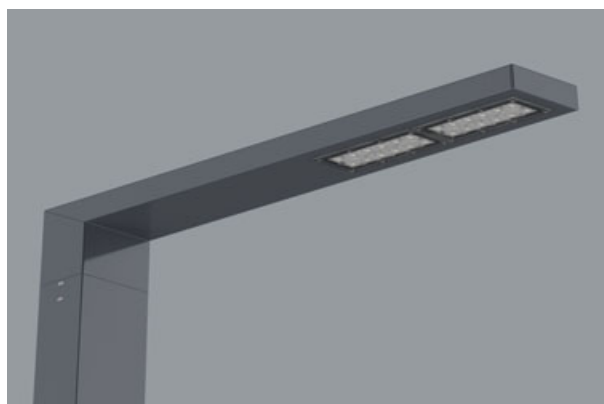




KUBIK POLE NEW L

Oprawy zewnętrzne



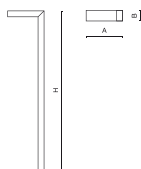
Oprawa zewnętrzna do montażu na utwardzonym podłożu (beton, kostka brukowa lub fundament) wyposażona w wysokowydajne, energooszczędne źródła LED najnowszej generacji. Produkt jest przeznaczony i optymalnie dostosowany do oświetlania ulic, parków, ogrodów. Obudowa z wyłaczanego aluminium odpornego na 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.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|-------------|---|
| KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-1 | 5591 / 6012,2 | 39,4 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-1 | 11182 / 12024 | 78,8 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2 | 5591 / 6012,2 | 39,4 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-2 | 11182 / 12024 | 78,8 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-3 | 5591 / 6012,2 | 39,4 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-3 | 11182 / 12024 | 78,8 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 6000 AREA | 5591 / 6012,2 | 39,4 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |
| KUBIK POLE NEW L 12000 AREA | 11182 / 12024 | 78,8 | 3000 / 4000 | 850 x 120 x 3000 / 850 x 120 x 4000 / 850 x 120 x 5000 / 850 x 120 x 6000 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 150000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >70 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -40 ÷ 35 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | stojący |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | poliwęglan transparentny |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 01-07-2024