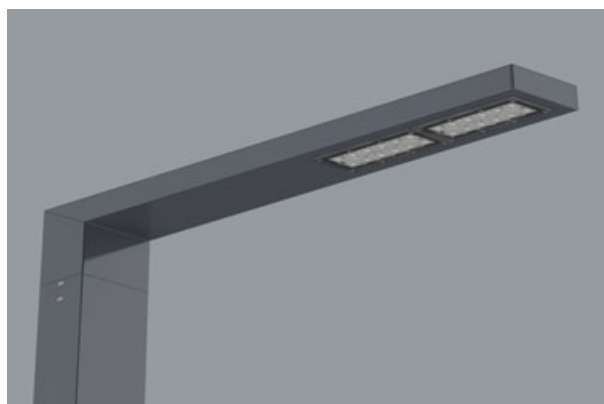




## KUBIK POLE NEW L

Oprawy zewnętrzne



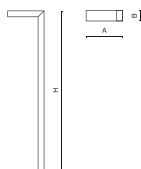
Oprawa zewnętrzna do montażu na utwardzonym podłożu (beton, kostka brukowa lub fundament) wyposażona w wysokowydajne, energooszczędne źródła LED najnowszej generacji. Produkt jest przeznaczony i optymalnie dostosowany do oświetlania ulic, parków, ogrodów. Obudowa z wyłaczanego aluminium odpornego na 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: 13-12-2024