



KUBIK POLE T LED

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 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.

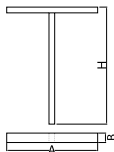




Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
KUBIK POLE T 10000	9933	75	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 x 260 x 5000
KUBIK POLE T 15000	14900	112	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 x 260 x 5000
KUBIK POLE T 20000	19867	150	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 x 260 x 5000
KUBIK POLE T 30000	29800	225	5700	1700 x 260 x 3000 / 1700 x 260 x 4000 / 1700 x 260 x 5000

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	50000
Lx/By	L70/B10
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
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