

Produkt: KUBIK POLE NEW L 6000 AREA E IP65 25 740 / 3000/850mm**Indeks:** 19.4332.4121.25

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 oświetlenia 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

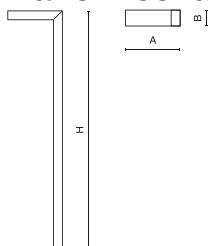
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK POLE NEW L
Nazwa	KUBIK POLE NEW L 6000 AREA E IP65 25 740 / 3000/850mm
Indeks	19.4332.4121.25



Dane świetlne i elektryczne

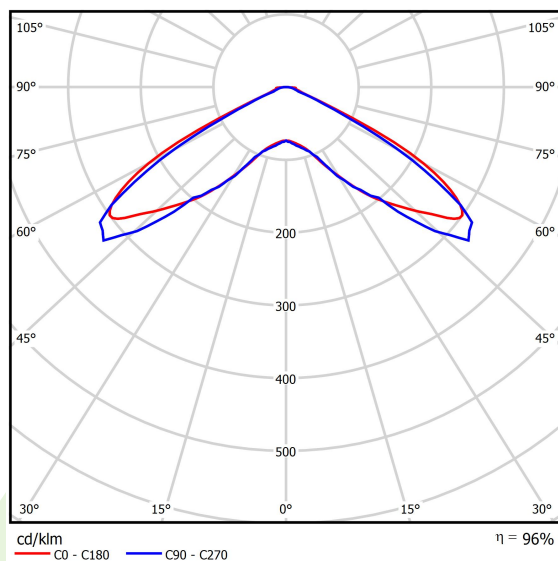
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6012,2
Moc LED [W]	35,2
Strumień oprawy [lm]	5761,5
Moc oprawy [W]	39,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	146,2
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 127° / 122,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	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	1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	poliwęglan transparentny
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	850 x 120 x 3000

Fotometria



Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa [C] ROSA FUNDAMENT B-50

Zdjęcie

