

Produkt: KUBIK POLE 4000 2/2/2/2 LED 1,7W E IP65 22 6500K**Indeks:** 19.3160.0138.22

Opis

Oprawa zewnętrzna do montażu na utwardzonym podłożu (beton, kostka brukowa lub fundament) wyposażona w wysokowydajne, energooszczędne źródła LED najnowszej generacji. Przeznaczona do oświetlenia ciągów pieszych takich jak alejki parkowe, przejścia parkingowe, wjazdy do posesji. Korpus oprawy aluminiowy malowany farbą fasadową przeznaczoną do zastosowania na zewnątrz, źródła światła umieszczone w górnej części oprawy, z asymetryczną soczewką powodującą oświetlenie terenu. Oprawa hermetyczna IP65, odporna na uderzenia - IK09. Oprawa dostępna w na zamówienie Klienta w dowolnej kolorystyce z palety RAL. Wysokość oprawy: 300, 600, 900, 3000 i 4000 mm.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	KUBIK POLE LED
Nazwa	KUBIK POLE 4000 2/2/2/2 LED 1,7W E IP65 22 6500K
Indeks	19.3160.0138.22



Dane świetlne i elektryczne

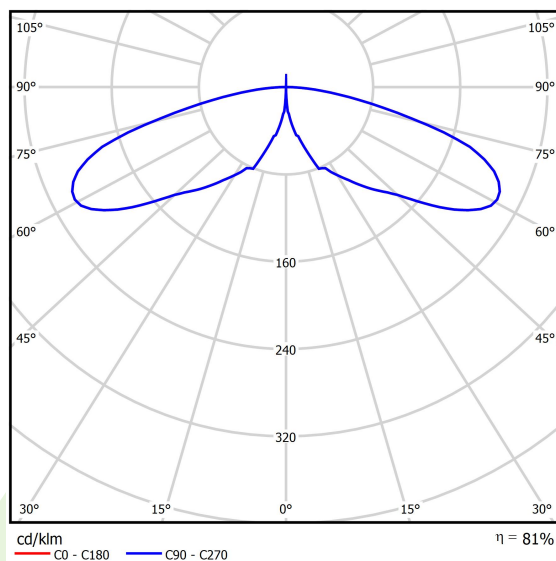
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1376
Moc LED [W]	14
Strumień oprawy [lm]	1120
Moc oprawy [W]	15
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	74,7
Temperatura barwowa [K]	6500
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył asymetryczny
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,5
Obciążalność obwodów	37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	stojący
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	poliwęglan transparentny
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary [mm]	150 x 150 x 4000

Fotometria



Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa ROSA FUNDAMENT B-50

Zdjęcie

