

Produkt: KUBIK POLE 300 0/3/0/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K**Indeks:** 19.3160.0004.22

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 300 0/3/0/0 LED 1,7W E IP65 22 6500K |
| Indeks | 19.3160.0004.22 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 516 |
| Moc LED [W] | 5 |
| Strumień oprawy [lm] | 420 |
| Moc oprawy [W] | 7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 60 |
| 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 300 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2TJ5782-3

Nazwa WKŁ-FUND 5782-3 RAL9007

Zdjęcie



Indeks 2TJ5782-4

Nazwa [C] WKŁ-FUND 5782-4

Zdjęcie

