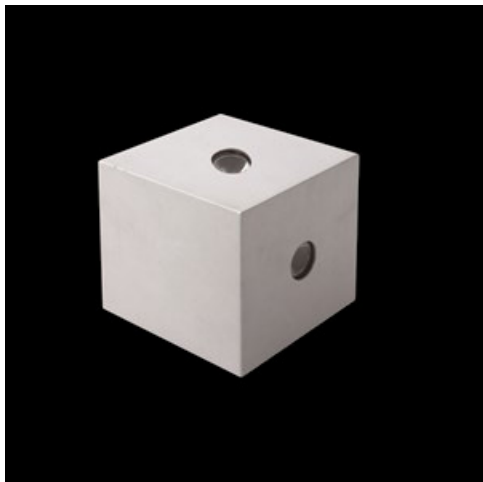


Produkt: KUBIK LED 2X2,4W 24°/4000K E IP65 21**Indeks:** 19.3153.0016.21

Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlania elewacji budynków, tworzenia efektów świetlnych. Korpus wykonany z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Energooszczędna oprawa, w której wykorzystane zostały komponenty renomowanych firm. Możliwość zastosowania różnych kolorów LED na specjalne życzenie Klienta. Ergonomiczne kształty oprawy pozwalają na zastosowanie oprawy Kubik niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż i dostęp do wnętrza. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP65, co czyni tę oprawę ciekawym rozwiązaniem dekoracyjnym podkreślającym architekturę oświetlanego obiektu.

Informacje o produkcie

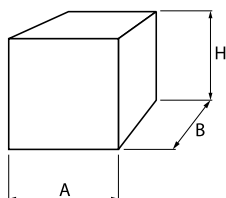
| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | KUBIK LED |
| Nazwa | KUBIK LED 2X2,4W 24°/4000K E IP65 21 |
| Indeks | 19.3153.0016.21 |



Dane świetlne i elektryczne

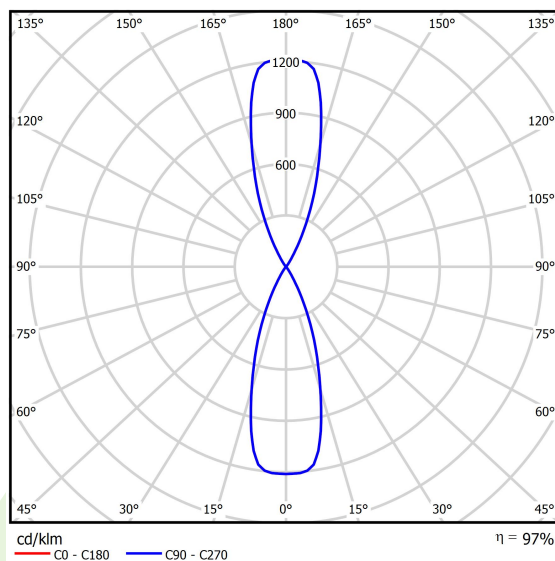
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 374 |
| Moc LED [W] | 5 |
| Strumień oprawy [lm] | 361 |
| Moc oprawy [W] | 7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 51,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36° |
| 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 | 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Waga [kg] | 0,5 |
| Wymiary [mm] | 100 x 100 x 94 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024