

Produkt: KUBIK IN LED P 8X1,7W 4000K E IP65 34**Indeks:** 19.3152.0007.34

Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlania elewacji budynków i tworzenia efektów świetlnych. Montaż w ścianie przy pomocy puszkii montażowej dostępnej w komplecie. Obudowa wykonana z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Energooszczędna oprawa, w której wykorzystane zostały komponenty renomowanych firm. Ergonomiczne kształty oprawy pozwalają na zastosowanie oprawy Kubik IN LED niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż. 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 IN LED |
| Nazwa | KUBIK IN LED P 8X1,7W 4000K E IP65 34 |
| Indeks | 19.3152.0007.34 |
| EAN | 5902107061609 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1216 |
| Moc LED [W] | 14 |
| Strumień oprawy [lm] | 993 |
| Moc oprawy [W] | 15 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 66,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozsył asymetryczny - Imax=-40° |
| 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 | do wbudowania w ścianie |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | poliwęglan transparentny |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Waga [kg] | 2,5 |
| Wymiary [mm] | 280 x 180 x 100 |

Fotometria

