

Produkt: KUBIK IN NEW LED P 6X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 270X130MM**Indeks:** 19.4409.2621.25

Opis

KUBIK IN LED to wysokowydajna oprawa zewnętrzna przeznaczona do oświetlania fasad budynków estetycznym oświetleniem akcentującym. Idealnie sprawdza się również w oświetlaniu zjazdów do garaży podziemnych oraz w oświetleniu chodników i przejść, otoczonych ścianą lub murkiem. Nowa, ulepszona wersja oprawy posiada uproszczoną, w pełni aluminiową obudowę, która zwiększa trwałość i szczelność oprawy, zachowując stopień ochrony IP65 dla doskonałej ochrony przed kurzem i wodą oraz zapewniając niezawodne działanie w warunkach zewnętrznych. Magnetyczny system montażu pozwala na łatwą i bezpieczną instalację, skracając czas montażu. Oprawa wyposażona jest wysokiej jakości układ optyczny, zapewniając stały strumień świetlny i asymetryczny rozsył światła. Przezroczysta przesłona z poliwęglanu zapewnia równomierne oświetlenie, jednocześnie chroniąc przed uszkodzeniami mechanicznymi. KUBIK IN LED oferuje ulepszoną konstrukcję i zwiększoną odporność w połączeniu z łatwiejszą i szybszą instalacją.

Informacje o produkcie

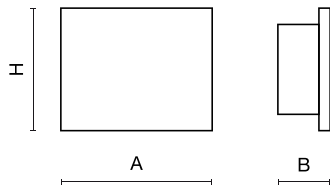
| | |
|-----------|----------------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | KUBIK IN NEW LED |
| Nazwa | KUBIK IN NEW LED P 6X1,7W PC-T E IP65 25 840 / 270X130MM |
| Indeks | 19.4409.2621.25 |
| EAN | 5902107669003 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1002 |
| Moc LED [W] | 10,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 802 |
| Moc oprawy [W] | 12,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 62,7 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 5 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | 100°+55° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,5 |
| Obciążalność obwodów | 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Montaż | do wbudowania w ścianie |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | PC-T (poliwęglan transparentny) |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Wymiary [mm] | 270 x 130 x 100 |

Fotometria

