

**Produkt:** KUBIK SLIM LED 2X2,4W 5°-21°/4000K E IP65 21**Indeks:** 19.3154.0008.21

## Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlenia 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. Oprawę Slim względem wersji standardowej charakteryzuje mniejsza wysokość. Kubik Slim LED jest bardziej smukły, a co za tym idzie odstaje od ściany na jedyne 5 cm.

## Informacje o produkcie

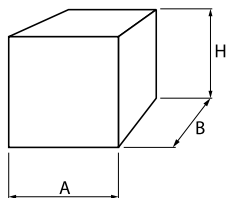
|           |                                              |
|-----------|----------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                            |
| Rodzina   | KUBIK SLIM LED                               |
| Nazwa     | KUBIK SLIM LED 2X2,4W 5°-21°/4000K E IP65 21 |
| Indeks    | 19.3154.0008.21                              |



## Dane świetlne i elektryczne

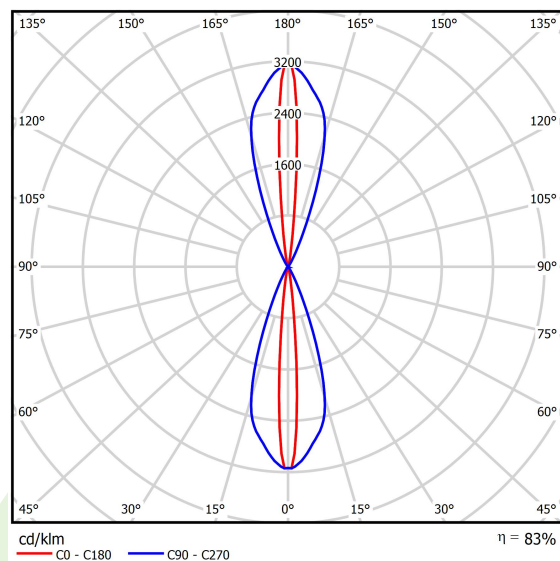
|                                    |                                           |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                       |
| Strumień LED [lm]                  | 374                                       |
| Moc LED [W]                        | 5                                         |
| Strumień oprawy [lm]               | 311                                       |
| Moc oprawy [W]                     | 7                                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 44,4                                      |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                      |
| CRI                                | >80                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 9,6° / 37°       |
| 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                                           |
| Wymiary [mm]          | 100 x 54 x 100                                 |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 09-04-2025