

**Produkt:** KUBIK SLIM ASY LED 4X1,7W 4000K E IP65 21**Indeks:** 19.3155.0001.21

## Opis

Oprawa przeznaczona do oświetlania przejść, drogi obok budynków, ogrodzenia itp. Układ optyczny oparty na soczewkach z asymetrycznym rozsylem. Korpus wykonany 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 niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż i dostęp do wnętrza. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP65. Oprawa o bardzo małej wysokości. Odstaje od ściany budynku tylko na 5 cm.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                         |
| Rodzina   | KUBIK SLIM ASY LED                        |
| Nazwa     | KUBIK SLIM ASY LED 4X1,7W 4000K E IP65 21 |
| Indeks    | 19.3155.0001.21                           |



## Dane świetlne i elektryczne

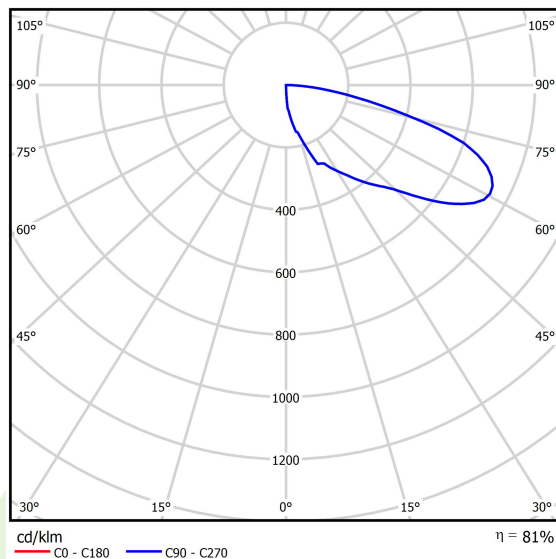
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 608                                      |
| Moc LED [W]                        | 5  |
| Strumień oprawy [lm]               | 494                                      |
| Moc oprawy [W]                     | 10                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 49,4                                     |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                     |
| CRI                                | >80                                      |
| Kąt rozsyle światła [°]            | rozsyl asymetryczny - lmax=-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               | 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | naścienny                                      |
| Materiał              | aluminium                                      |
| Kolor                 | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona             | poliwęglan transparentny                       |
| Odporność mechaniczna | IK09   |
| Waga [kg]             | 0,6  |
| Wymiary [mm]          | 120 x 52 x 120                                 |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 25-11-2024