



## KUBIK CEILING SHORT LED

---

Oprawy zewnętrzne

---



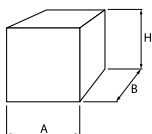
Oprawa architektoniczna przeznaczona do montażu na stropie. Korpus wykonany z aluminium. Energooszczędna oprawa, w której wykorzystane zostały komponenty renomowanych firm. Ergonomiczne kształty oprawy pozwalają na zastosowanie oprawy Kubik niemalże w każdym budynku. Bardzo łatwy montaż. Oprawa o stopniu szczelności IP65.



## Główne parametry:

| Nazwa                          | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar A x B x H [mm] |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W | 248 / 304         | 5              | 3000 / 4000 | 100 x 100 x 120       |
| KUBIK CEILING SHORT LED 2X2,4W | 310 / 374         | 7              | 3000 / 4000 | 100 x 100 x 120       |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Typ źródła                       | LED                   |
| Zasilanie                        | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h]                    | 50000                 |
| Lx/By                            | L70/B50               |
| CRI                              | >80                   |
| SDCM (źródła LED)                |                       |
| Temperatura otoczenia [°C]       | -25 ÷ 30              |
| Dostępne zasilacze               | standard (E)          |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,5                  |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|           |  |
|-----------|--|
| Montaż    | nastropowy   |
| Materiał  | aluminium  |
| Kolor     | RAL 9005 (czarny)<br>RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)<br>RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)<br>RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany)  |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 07-11-2024