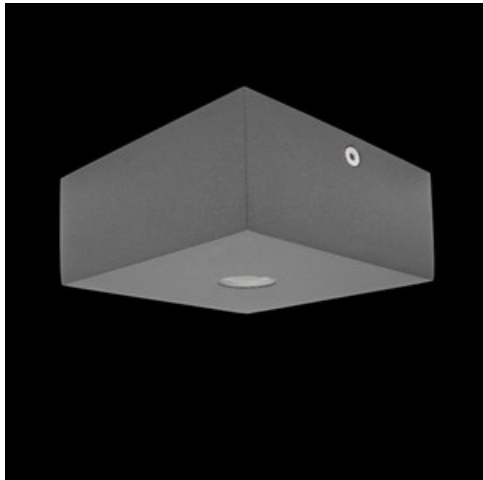


**Produkt:** KUBIK CEILING SLIM LED 1X1,7W 24°/4000K E IP65 21**Indeks:** 19.3151.0001.21

## Opis

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. Oprawę Slim względem wersji standardowej charakteryzuje mniejsza wysokość. Kubik Ceiling LED Slim jest bardziej smukły, a co za tym idzie odstawia od sufitu na jedyne 5 cm.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                                 |
| Rodzina   | KUBIK CEILING SLIM LED                            |
| Nazwa     | KUBIK CEILING SLIM LED 1X1,7W 24°/4000K E IP65 21 |
| Indeks    | 19.3151.0001.21                                   |
| EAN       | 5902107254834                                     |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                       |
| Strumień LED [lm]                  | 152                                       |
| Moc LED [W]                        | 2   |
| Strumień oprawy [lm]               | 145                                       |
| Moc oprawy [W]                     | 3   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 48,3                                      |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                      |
| CRI                                | >80                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 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               | 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16) |

**Dane mechaniczne**



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>                                     |
| Materiał              | <b>aluminium</b>                                      |
| Kolor                 | <b>RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)</b> |
| Przesłona             | <b>poliwęglan transparentny</b>                       |
| Odporność mechaniczna | <b>IK09</b>   |
| Wymiary [mm]          | <b>100 x 100 x 50</b>                                 |

**Fotometria**

