

**Produkt:** KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 3000K E IP65 34**Indeks:** 19.3150.0001.34

## 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.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                                 |
| Rodzina   | KUBIK CEILING SHORT LED                           |
| Nazwa     | KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 3000K E IP65 34 |
| Indeks    | 19.3150.0001.34                                   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                       |
| Strumień LED [lm]                  | 248                                       |
| Moc LED [W]                        | 3   |
| Strumień oprawy [lm]               | 106                                       |
| Moc oprawy [W]                     | 5   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 21,2                                      |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                      |
| CRI                                | >80                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°  |
| 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                | nastropowy                  |
| Materiał              | aluminium                   |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)            |
| Przesłona             | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK04                        |
| Waga [kg]             | 0,5                         |
| Wymiary [mm]          | 100 x 100 x 120             |

## Fotometria

