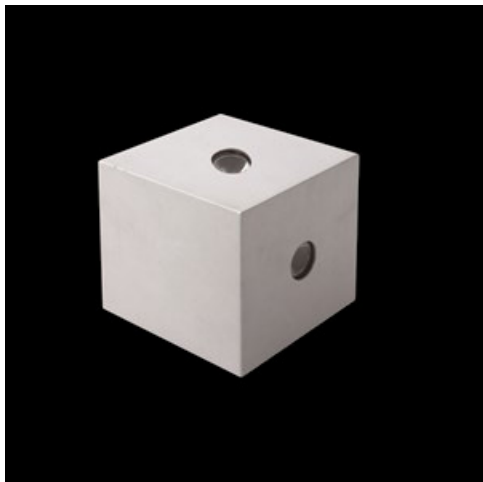


**Produkt:** KUBIK LED 1X1,7W 24°/3000K E IP65 21**Indeks:** 19.3153.0001.21

## Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlania 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.

## Informacje o produkcie

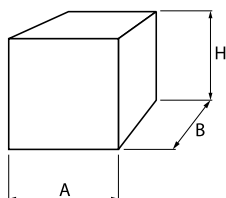
|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                    |
| Rodzina   | KUBIK LED                            |
| Nazwa     | KUBIK LED 1X1,7W 24°/3000K E IP65 21 |
| Indeks    | 19.3153.0001.21                      |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                       |
| Strumień LED [lm]                  | 124                                       |
| Moc LED [W]                        | 2   |
| Strumień oprawy [lm]               | 118                                       |
| Moc oprawy [W]                     | 3   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 39,3                                      |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                      |
| 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                | naścienny                                      |
| Materiał              | aluminium                                      |
| Kolor                 | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona             | poliwęglan transparentny                       |
| Odporność mechaniczna | IK09   |
| Waga [kg]             | 0,48   |
| Wymiary [mm]          | 100 x 100 x 94                                 |

## Fotometria

