

**Produkt:** KUBIK LED 4X1,7W 24°/6500K E IP65 21**Indeks:** 19.3153.0028.21

## 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 4X1,7W 24°/6500K E IP65 21 |
| Indeks    | 19.3153.0028.21                      |
| EAN       | 5902107024109                        |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 688                                      |
| Moc LED [W]                        | 5  |
| Strumień oprawy [lm]               | 661                                      |
| Moc oprawy [W]                     | 10                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 66,1                                     |
| Temperatura barwowa [K]            | 6500                                     |
| 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               | 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | <b>naścienny</b>                                      |
| Materiał              | <b>aluminium</b>                                      |
| Kolor                 | <b>RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)</b> |
| Przesłona             | <b>poliwęglan transparentny</b>                       |
| Odporność mechaniczna | <b>IK09</b>   |
| Waga [kg]             | <b>0,63</b>   |
| Wymiary [mm]          | <b>100 x 100 x 94</b>                                 |

## Fotometria

