

**Produkt:** KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 4000K E IP65 04**Indeks:** 19.3167.0002.04

## Opis

Oprawa przeznaczona do oświetlania elewacji budynków. Korpus wykonany z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. 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 charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody IP65.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne   |
| Rodzina   | KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN                           |
| Nazwa     | KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 4000K E IP65 04 |
| Indeks    | 19.3167.0002.04   |
| EAN       | 5902107258795   |



## Dane świetlne i elektryczne

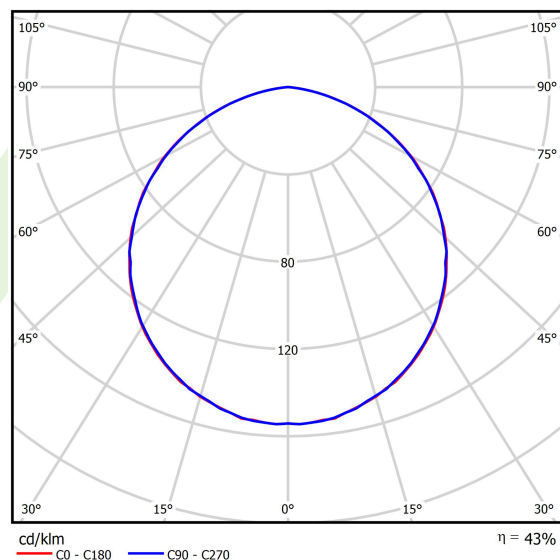
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                       |
| Strumień LED [lm]                  | 304                                       |
| Moc LED [W]                        | 3   |
| Strumień oprawy [lm]               | 130                                       |
| Moc oprawy [W]                     | 5   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 26  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                      |
| 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                | naścienny                   |
| Materiał              | aluminium                   |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)           |
| Przesłona             | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK08                        |
| Waga [kg]             | 0,5                         |
| Wymiary [mm]          | 100 x 100 x 130             |

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 43\%$