

**Produkt:** KUBIK WALL LONG LED UP OR DOWN 1100 840 E IP65 04**Indeks:** 19.3166.0002.04

## 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

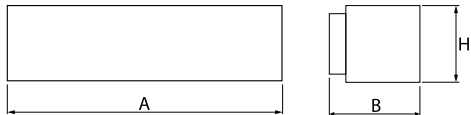
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                                 |
| Rodzina   | KUBIK WALL LONG LED UP OR DOWN                    |
| Nazwa     | KUBIK WALL LONG LED UP OR DOWN 1100 840 E IP65 04 |
| Indeks    | 19.3166.0002.04                                   |
| EAN       | 5902107225292                                     |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 1161                                     |
| Moc LED [W]                        | 6  |
| Strumień oprawy [lm]               | 550                                      |
| Moc oprawy [W]                     | 7  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 78,6                                     |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                     |
| CRI                                | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4° |
| Klasa ochrony                      | I  |
| Stopień szczelności                | IP65                                     |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                  | 100000 (1) / 147000 (2)                  |
| Lx/By                              | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)                |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -25 ÷ 30                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów               | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)  |

**Dane mechaniczne**



|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Montaż                | <b>naścienny</b>         |
| Materiał              | <b>aluminium</b>         |
| Kolor                 | <b>RAL 9005 (czarny)</b> |
| Przesłona             | <b>opalizowane PMMA</b>  |
| Odporność mechaniczna | <b>IK08</b>              |
| Waga [kg]             | <b>2,16</b>              |
| Wymiary [mm]          | <b>324 x 125 x 100</b>   |

**Fotometria**

