

**Produkt:** LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T EDD IP65 34 840**Indeks:** 19.3168.0004.34

## Opis

Oprawa architektoniczna przeznaczona do oświetlenia 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. 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   | LUXWALL LED                                     |
| Nazwa     | LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T EDD IP65 34 840 |
| Indeks    | 19.3168.0004.34                                 |

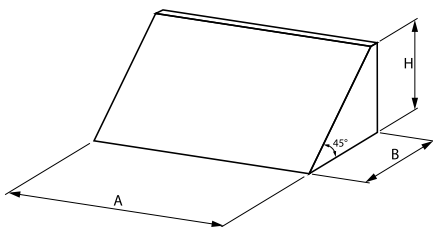


## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 3436                                    |
| Moc LED [W]                        | 17,4                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 2521                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 19,2                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 131,3                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                    |
| CRI                                | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 101,6° |
| Klasa ochrony                      | I                                       |
| Stopień szczelności                | IP65                                    |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                  | 60000                                   |
| Lx/By                              | L80/B10                                 |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -25 ÷ 30                                |
| Zasilacz elektroniczny             | DIM DALI (EDD)                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                   |
| Obciążalność obwodów               | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)  |

## Dane mechaniczne

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż                | naścienny                       |
| Materiał              | aluminium                       |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                |
| Przesłona             | PC-T (poliwęglan transparentny) |
| Odporność mechaniczna | IK06                            |
| Waga [kg]             | 3                               |
| Wymiary [mm]          | 360 x 240 x 220                 |



## Fotometria

