

**Produkt:** LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 830**Indeks:** 19.3168.0001.25

## 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 E IP65 25 830 |
| Indeks    | 19.3168.0001.25                               |
| EAN       | 5902107188771                                 |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 3316                                    |
| Moc LED [W]                        | 17,4                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 2433                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 19,2                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 126,7                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                    |
| 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             | standard (E)                            |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                   |
| Obciążalność obwodów               | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | <b>naścienny</b>   |
| Materiał              | <b>aluminium</b>   |
| Kolor                 | <b>RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)</b> |
| Przesłona             | <b>PC-T (poliwęglan transparentny)</b>                   |
| Odporność mechaniczna | <b>IK06</b>  |
| Waga [kg]             | <b>3</b>   |
| Wymiary [mm]          | <b>360 x 240 x 220</b>                                   |

## Fotometria

