

Produkt: LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 840**Indeks:** 19.3168.0002.25

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 25 840 |
| Indeks | 19.3168.0002.25 |
| EAN | 5902107188757 |



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 | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

Dane mechaniczne



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

Fotometria

