

Produkt: LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T EDD IP65 34 830

Index: 19.3168.0003.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 360 x 240 x 220 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2433 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,2 W. Lichtausbeute: 126,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

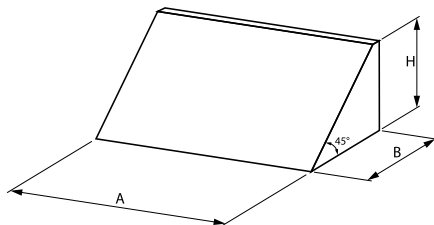
| | |
|-----------|--------------------------------------------------------|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | LUXWALL LED |
| Type | LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T EDD IP65 34 830 |
| Index | 19.3168.0003.34 |



Technische Daten

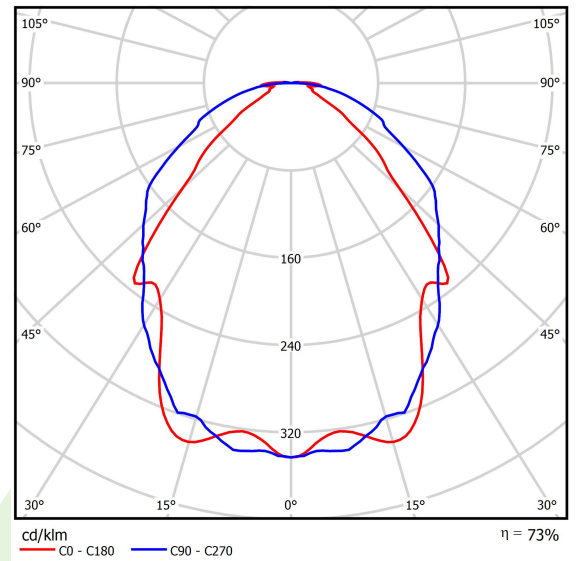
| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 3316 |
| LED-Leistung [W] | 17,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2433 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 19,2 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 126,7 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 101,6° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------------------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC-T (transparentes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Gewicht [kg] | 3 |
| Abmessungen [mm] | 360 x 240 x 220 |

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 31-08-2022