

Produkt: FASAD WALL LED 1100 SH SYM FLOOD E 83 IP65 830 / L-364mm

Index: 19.4193.2111.83



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7015 (grau). Abmessungen: 364 x 62 x 114 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 93,87%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 66° / 95°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1035 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 7 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie **Aussenleuchten**

Familie **FASAD WALL LED**

Type **FASAD WALL LED 1100 SH SYM FLOOD E 83 IP65 830 / L-364mm**

Index **19.4193.2111.83**

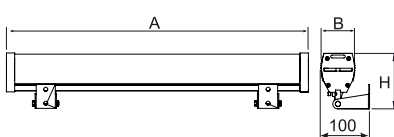
EAN **5902107008406**



Technische Daten

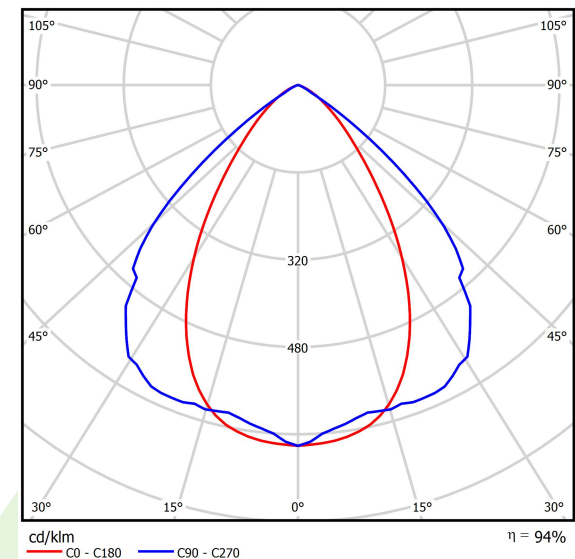
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 1103 |
| LED-Leistung [W] | 6 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1035 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 147,9 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 66° / 95° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7015 (grau) |
| Abdeckung | SH (gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | 364 x 62 x 114 |

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 13-01-2026