

Produkt: FASAD ODL04 LED 2000 SH E 20 IP67 840**Index:** 19.4194.1121.20

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: im Boden. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - INOX. Abmessungen: Ø220 x 300 mm. Gewicht 4,94 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 89,97%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86° / 86,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2, CRI>80. Lebensdauer: 68000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 2186 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23 W. Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP67. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | FASAD ODL04 LED |
| Type | FASAD ODL04 LED 2000 SH E 20 IP67 840 |
| Index | 19.4194.1121.20 |
| EAN | 5902107019228 |



Technische Daten

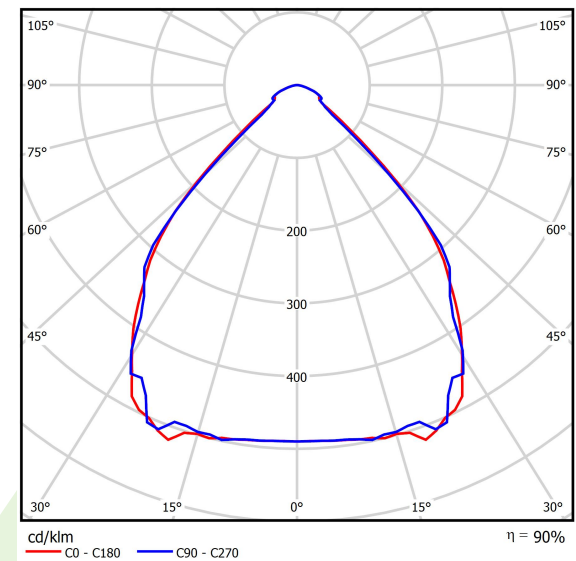
| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2430 |
| LED-Leistung [W] | 18 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2186 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 23 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 95 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 86° / 86,8° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP67 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 68000 |
| Lx/By | L90/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Montageart | im Boden |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | INOX |
| Abdeckung | SH (gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Gewicht [kg] | 4,94 |
| Abmessungen [mm] | Ø220 x 300 |

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025