

Produkt: NUMANCIA M PRO LED 35000 SH FLOOD E IP66 12 740

Index: 19.4115.3471.12



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 395 x 93 x 473 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 89,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 75,2° / 74,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 30913 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 190,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 162,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 6 (B16), 7 (C10), 11 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

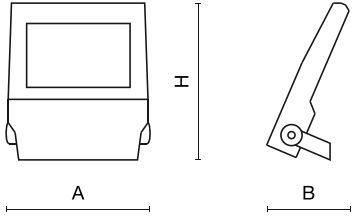
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | NUMANCIA M PRO LED |
| Type | NUMANCIA M PRO LED 35000 SH FLOOD E IP66 12 740 |
| Index | 19.4115.3471.12 |



Technische Daten

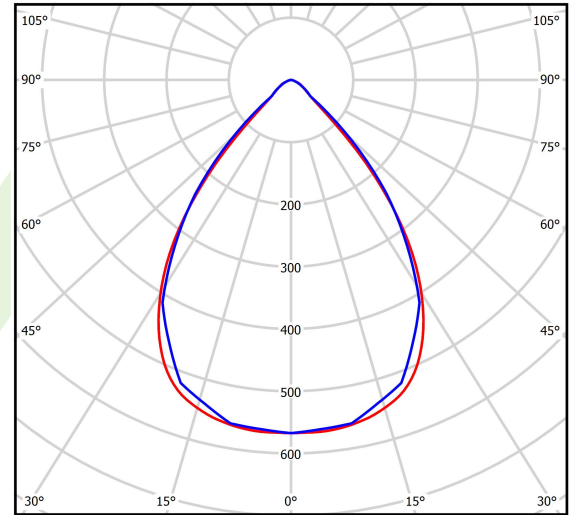
| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 34694,6 |
| LED-Leistung [W] | 169,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 30913 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 190,2 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 162,5 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 75,2° / 74,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 4 (B10), 6 (B16), 7 (C10), 11 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9023 (dunkelgrau) |
| Abdeckung | SH (gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | 395 x 93 x 473 |

Lichtverteilung



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 89\%$