

Produkt: NUMANCIA XXL 135000 ASY E IP66 22 740

Index: 19.4383.5471.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 887 x 662 x 89 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 87,50%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 120710,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 748,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 161,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 1 (B10), 1 (B16), 1 (C10), 1 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

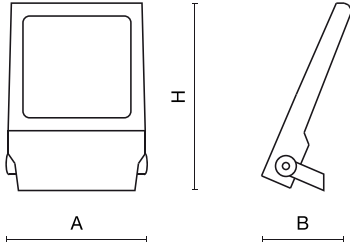
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | NUMANCIA XXL |
| Type | NUMANCIA XXL 135000 ASY E IP66 22 740 |
| Index | 19.4383.5471.22 |
| EAN | 5902107617042 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 137910 |
| LED-Leistung [W] | 718,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 120710,7 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 748,8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 161,2 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 108000 |
| Lx/By | L95/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 50 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 1 (B10), 1 (B16), 1 (C10), 1 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Montageart | Mastmontage |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9007 (dunkelgrau) |
| Abdeckung | PMMA Linsen und gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | 887 x 662 x 89 |

Lichtverteilung

