

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

Index: 19.4115.1471.12



### **Beschreibung**

Für Innen- und Außenanwendung. 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 81,31%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 28209 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 190,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. 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                                 |
| Туре      | NUMANCIA M PRO LED 35000 SH STREET-M E IP66 12 740 |
| Index     | 19.4115.1471.12                                    |
| EAN       | 5902107371586                                      |











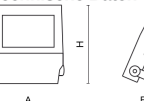


#### **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                    |
|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 34694,6                                |
| LED-Leistung [W]                             | 169,8                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 28209                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 190,2                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 148,3                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI  | >70                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | asymmetrische Lichtverteilung          |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP66                                   |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 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<br>(C16) |

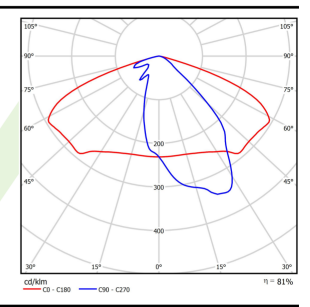


#### **Technische Daten**



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

# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Type Adapter for mounting FL2 & FL4
Numancia EP4CKINGR00001
RAL9023

