

**Produkt:** NUMANCIA S PRO LED 8000 SH STREET-M E IP66 12 740

**Index:** 19.4115.1171.12



## Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 325 x 77 x 398 mm. Gewicht 3,75 kg. 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: 7016 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 47,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 146,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>                                    |
| Familie   | <b>NUMANCIA S PRO LED</b>                                |
| Name      | <b>NUMANCIA S PRO LED 8000 SH STREET-M E IP66 12 740</b> |
| Index     | <b>19.4115.1171.12</b>                                   |
| EAN       | <b>5902107371319</b>                                     |



## Technische Daten

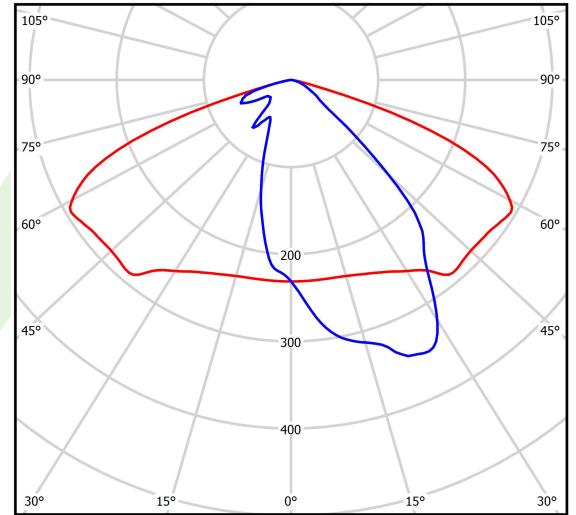
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>8628,9</b>                                |
| LED-Leistung [W]                             | <b>42,8</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>7016</b>                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>47,9</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>146,5</b>                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                                |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>asymmetrische Lichtverteilung</b>         |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                   |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                     |
| Schutzart                                    | <b>IP66</b>                                  |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                 |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000</b>                                |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-40 ÷ 35</b>                              |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                           |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                              |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Montageart          | Wandleuchte           |
| Leuchtenkörper      | Aluminium             |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9023 (dunkelgrau) |
| Abdeckung           | SH (gehärtetes Glas)  |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09                  |
| Gewicht [kg]        | 3,75                  |
| Abmessungen [mm]    | 325 x 77 x 398        |

## Lichtverteilung



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 81\%$

## Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Name Adapter for mounting FL2 & FL4  
 Numancia EP4CKINGR00001  
 RAL9023

