

**Produkt:** NUMANCIA S LED 15000 SH 60° E 12 740**Index:** 19.2212.2361.12

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 295 x 385 x 77 mm. Gewicht 5,15 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,45%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 60,6° / 58,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>70. Lebensdauer: 85000 (1) / 134000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 13769,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 100 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -35 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

## Produktmerkmale

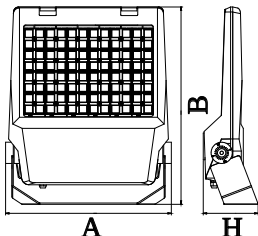
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>                       |
| Familie   | <b>NUMANCIA LED</b>                         |
| Type      | <b>NUMANCIA S LED 15000 SH 60° E 12 740</b> |
| Index     | <b>19.2212.2361.12</b>                      |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>15223</b>                                  |
| LED-Leistung [W]                             | <b>92,2</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>13769,7</b>                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>100</b>                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>137,7</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>5</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 60,6° / 58,2°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG1</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                                    | <b>IP66</b>                                   |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]                              | <b>85000 (1) / 134000 (2)</b>                 |
| Lx/By  | <b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-35 ÷ 35</b>                               |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16)</b>     |

## Technische Daten



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart          | <b>Wandleuchte</b>           |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>             |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9023 (dunkelgrau)</b> |
| Abdeckung           | <b>SH (gehärtetes Glas)</b>  |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK09</b>                  |
| Gewicht [kg]        | <b>5,15</b>                  |
| Abmessungen [mm]    | <b>295 x 385 x 77</b>        |

## Lichtverteilung

