

**Produkt:** NEPTUN INOX LED 8800 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200

**Index:** 19.4328.4111.20



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304). Farbe - grau. Abmessungen: 1283 x 120 x 72 mm. Abdeckung: SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7991,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 163,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Industrieleuchten</b>                                      |
| Familie   | <b>NEPTUN INOX LED</b>  |
| Type      | <b>NEPTUN INOX LED 8800 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200</b> |
| Index     | <b>19.4328.4111.20</b>  |

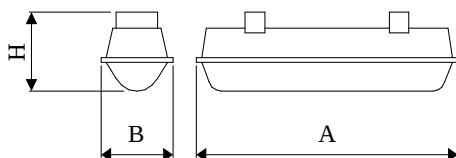


## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>8784</b>                                     |
| LED-Leistung [W]              | <b>43,6</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>7991,7</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>48,8</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>163,8</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                     |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>  |
| Schutzart                     | <b>IP65</b>                                     |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]               | <b>60000</b>                                    |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>-25 ÷ 35</b>                                 |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                              |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b>   |

## Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | <b>Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln</b>          |
| Leuchtenkörper      | <b>austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304)</b> |
| Leuchtenfarbe       | <b>grau</b>   |
| Abdeckung           | <b>SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas)</b>            |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK08</b>   |
| Abmessungen [mm]    | <b>1283 x 120 x 72</b>                                    |



## Lichtverteilung

