

**Produkt:** NEPTUN INOX LED COMPACT 11000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 840 / L-1200

**Index:** 19.4314.6123.20



## 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11436,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 76,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Compact</b>   |
| Familie   | <b>NEPTUN INOX LED COMPACT</b>   |
| Type      | <b>NEPTUN INOX LED COMPACT 11000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 840 / L-1200</b> |
| Index     | <b>19.4314.6123.20</b>   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>12570</b>                                    |
| LED-Leistung [W]                             | <b>67,6</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>11436,2</b>                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>76,8</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>148,9</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</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>5 ÷ 35</b>                                   |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                           |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)</b>   |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

