

**Produkt:** NEPTUN INOX LED COMPACT 2600 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 830 / L-1200**Indeks:** 19.4314.1113.20

## Opis

Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Korpus wykonany ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX A2 (AISI 304). Opcjonalnie możliwość wykonania ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX A4 (AISI 316). Przesłona z ornamentowego szkła hartowanego. Doskonale do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niezwykle łatwym i szybkim sposobem montażu w porównaniu do podobnych produktów. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 3000 K lub 4000 K. Wskaźnik oddawania barw Ra>80. Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | <b>Compact</b>  |
| Rodzina   | <b>NEPTUN INOX LED COMPACT</b>  |
| Nazwa     | <b>NEPTUN INOX LED COMPACT 2600 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 830 / L-1200</b> |
| Indeks    | <b>19.4314.1113.20</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>2936</b>                                     |
| Moc LED [W]                                  | <b>14,6</b>                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>2671,2</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                               | <b>16,4</b>                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>162,9</b>                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>3000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                          | <b>IP65</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>90000</b>                                    |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 35</b>                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>DIM DALI (EDD)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | nastropowy i na zwieszakach                      |
| Materiał              | stal nierdzewna austenityczna INOX A2 (AISI 304) |
| Kolor                 | szary  |
| Przesłona             | SH-ORNAMENTAL (szkło ornamentowe hartowane)      |
| Odporność mechaniczna | IK08   |
| Wymiary [mm]          | 1283 x 120 x 72                                  |

## Fotometria

