

**Produkt:** NEPTUN INOX LED 5200 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 840 / L-1200**Indeks:** 19.4328.3123.20

## 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 | Oprawy przemysłowe                                       |
| Rodzina   | NEPTUN INOX LED  |
| Nazwa     | NEPTUN INOX LED 5200 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 840 / L-1200 |
| Indeks    | 19.4328.3123.20  |

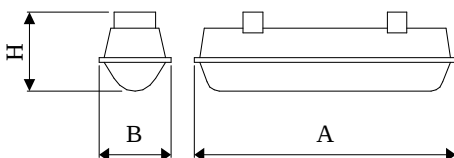


## Dane świetlne i elektryczne

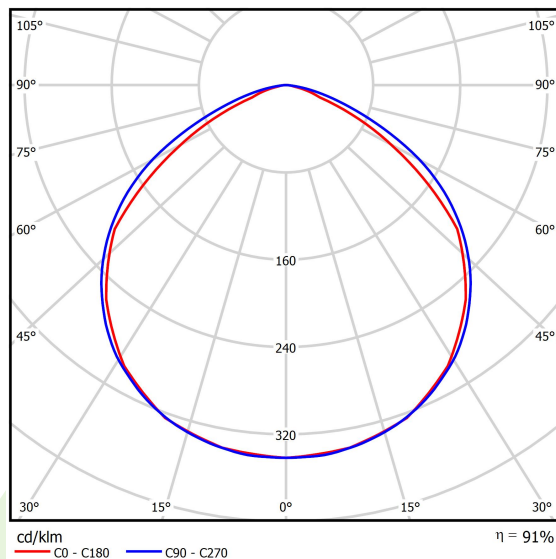
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 6492                                     |
| Moc LED [W]                        | 31,5                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 5906,4                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 35,3                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 167,3                                    |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                     |
| CRI                                | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2° |
| Klasa ochrony                      | I  |
| Stopień szczelności                | IP65                                     |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                  | 60000                                    |
| Lx/By                              | L80/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -25 ÷ 35                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | DIM DALI (EDD)                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów               | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)   |

## 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



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 21-11-2024