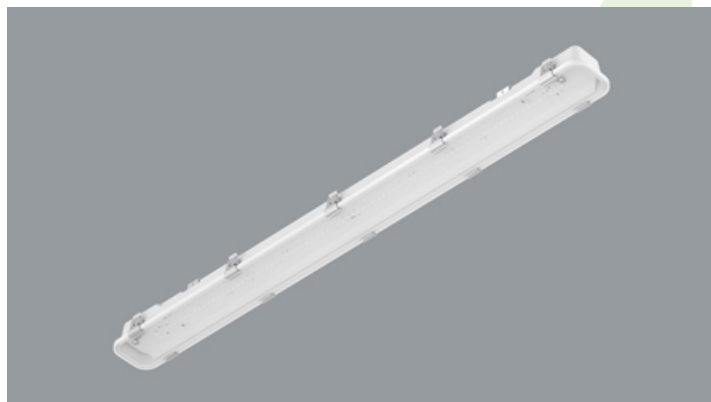
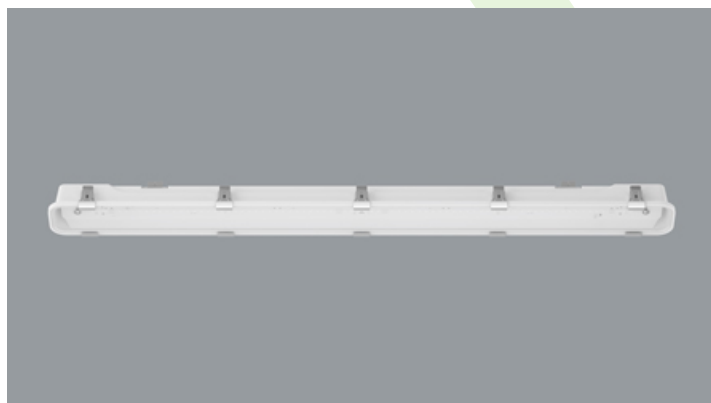




NEPTUN INOX INDUSTRY LED

Oprawy przemysłowe



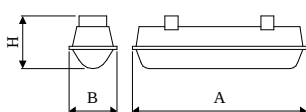
Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Korpus wykonany ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX A2 (AISI 304). Opcjonalnie możliwość wykonania ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX 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 $Ra > 80$. Oprawa przeznaczona do obiektów przemysłowych, do pracy w temperaturze otoczenia od -40° do $+70^{\circ}$ C.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| NEPTUN INOX INDUSTRY LED 6500 | 6360 / 6722 | 34,7 | 3000 / 4000 | 1283 x 120 x 72 |
| NEPTUN INOX INDUSTRY LED 8000 | 7582 / 8012 | 41,7 | 3000 / 4000 | 1283 x 120 x 72 |
| NEPTUN INOX INDUSTRY LED 10000 | 9970 / 10536 | 56 | 3000 / 4000 | 1283 x 120 x 72 |
| NEPTUN INOX INDUSTRY LED 14000 | 13416 / 14178 | 78 | 3000 / 4000 | 1283 x 120 x 72 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -40 ÷ 70/-40 ÷ 60/-40 ÷ 50/-40 ÷ 35 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | stal nierdzewna austenityczna INOX A2 (AISI 304) |
| Kolor | szary |
| Przesłona | SH-ORNAMENTAL (szkło ornamentowe hartowane) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 07-11-2024