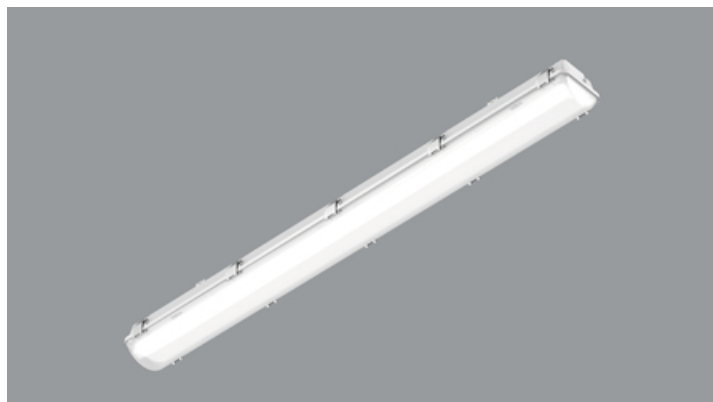
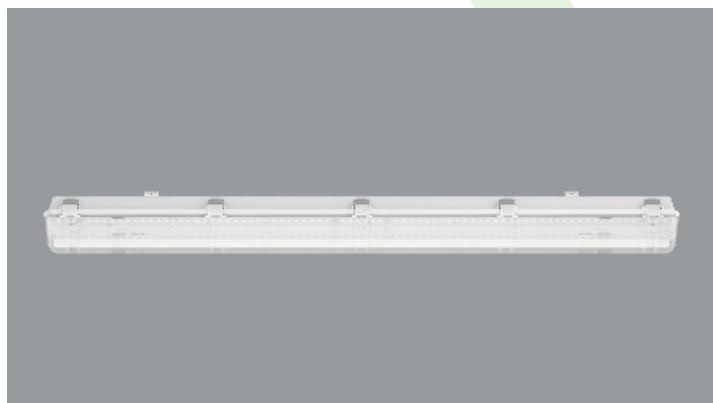
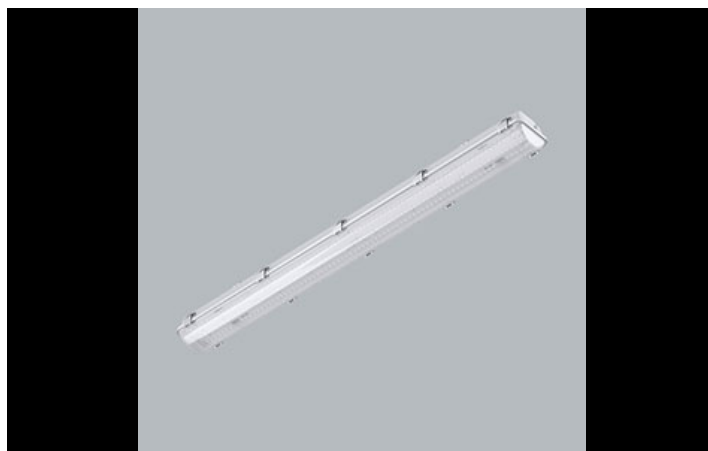




NEPTUN INDUSTRY LED

Oprawy przemysłowe



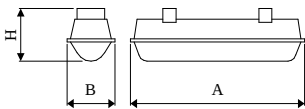
Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Doskonale do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niezwykle łatwym i szybkim 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.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| NEPTUN INDUSTRY LED 8000 | 7700,9 / 8138 | 45,2 | 3000 / 4000 | 1163 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 8000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 7700,9 / 8138 | 45,2 | 3000 / 4000 | 1163 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 9000 | 9079,5 / 9594,8 | 52,8 | 3000 / 4000 | 1563 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 9000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 9079,5 / 9594,8 | 52,8 | 3000 / 4000 | 1563 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 16000 | 15402 / 16276 | 90,4 | 3000 / 4000 | 1163 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 16000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 15402 / 16276 | 90,4 | 3000 / 4000 | 1163 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 19000 | 18158 / 19190 | 105,6 | 3000 / 4000 | 1563 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 19000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 18158 / 19190 | 105,6 | 3000 / 4000 | 1563 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 24000 | 23037 / 24345 | 131 | 3000 / 4000 | 1563 x 115 x 110 |
| NEPTUN INDUSTRY LED 24000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A | 23037 / 24345 | 131 | 3000 / 4000 | 1563 x 115 x 110 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|--|----------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -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 | poliwęglan |
| Kolor | szary |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |

Informacje dodatkowe:

Możliwość zasilania przelotowego 16 A.

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: 19-02-2025