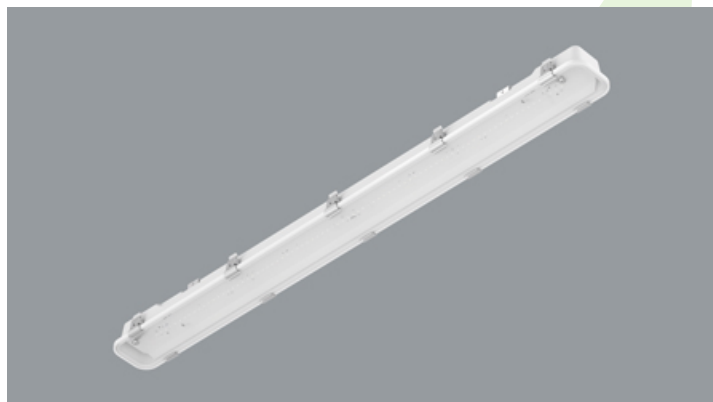
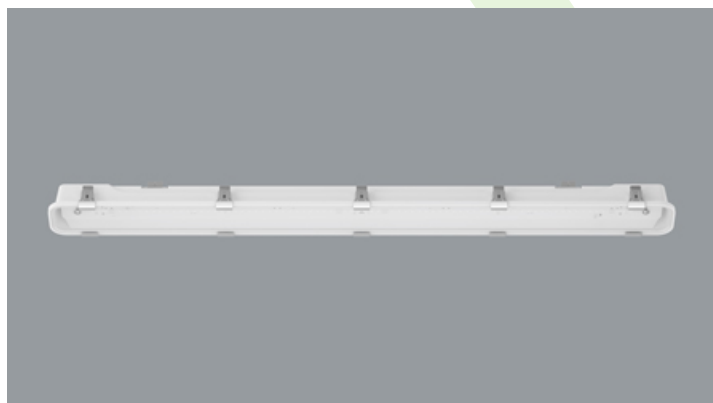




NEPTUN INOX INDUSTRY LED

Oprawy przemysłowe



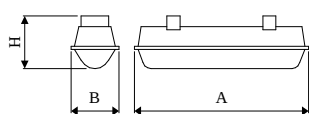
Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Korpus wykonany ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX A2 (AISI 304). Opcjonalnie możliwość wykonania ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX 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: 19-02-2025