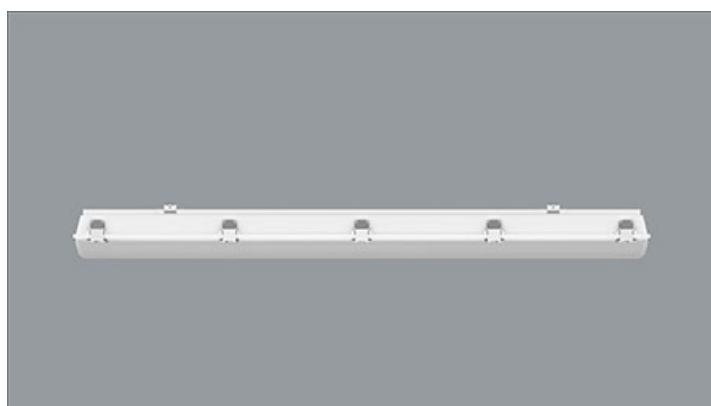
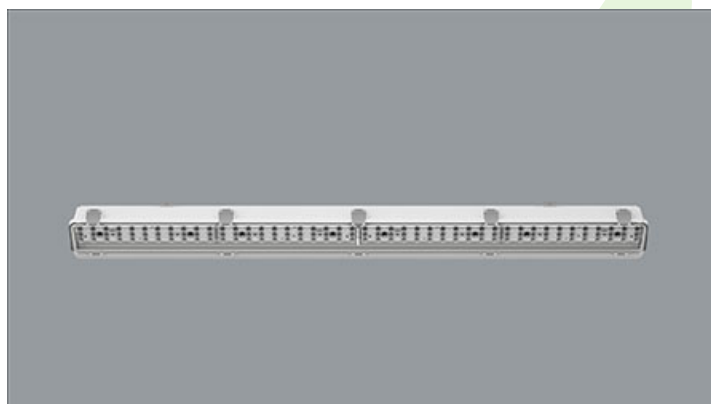
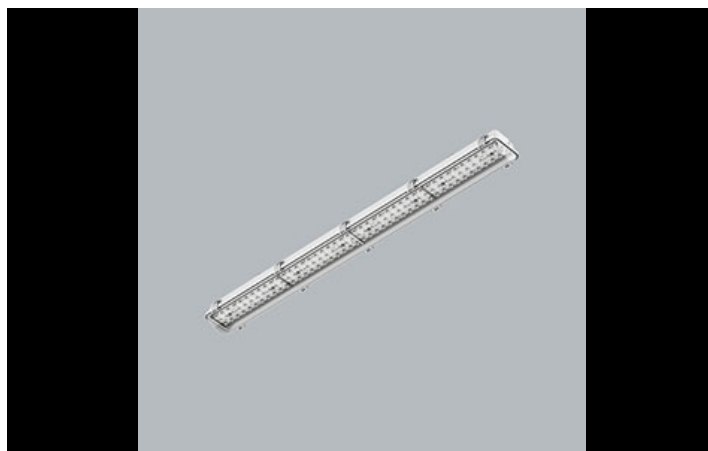




NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS HT60

Oprawy przemysłowe

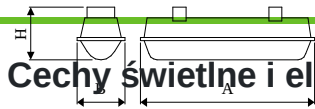


Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Doskonale do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niezwykle łatwym i szybkim sposobem montażu w porównaniu do podobnych produktów. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 3000 K lub 4000 K. Wskaźnik oddawania barw $R_a > 80$. Oprawa przeznaczona do obiektów przemysłowych, do pracy w temperaturze otoczenia do $+60^\circ\text{C}$. Układ optyczny oparty na soczewkach. Klipsy oprawy wykonane ze stali.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-30 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-60 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-90 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-AREA ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-D-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-O ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-30	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-60	8136	46,4	3000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-60	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-90	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-AREA	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-ASY	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-D-ASY	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-O	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-30	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-30 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-90	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-90 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-AREA	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-AREA ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-D-ASY	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-D-ASY ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-O	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-O ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	10170 / 10655	58	3000 / 4000	1563 x 115 x 110



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	90000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 60
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	RAL 9006 (szary)
Przesłona	PC-T (poliwęglan transparentny)

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: 24-04-2026