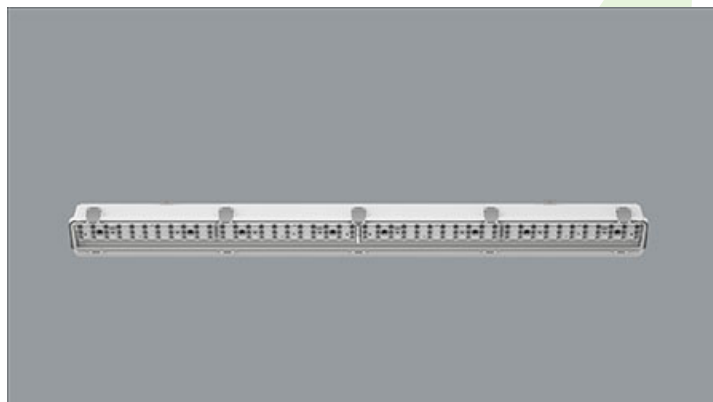
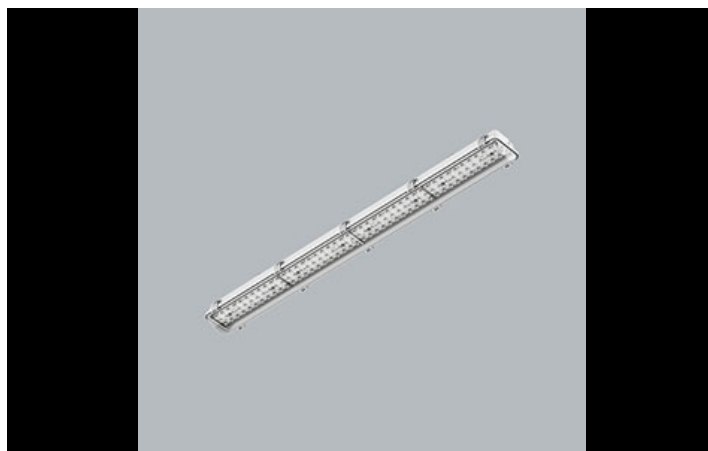




## NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS

### 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. 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	8136 / 8524	46,4	3000 / 4000	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	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-60	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-90	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-AREA	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-D-ASY	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-O	9204 / 9644 / 10170 / 10655	53,2 / 58	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-30	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-60	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-90	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-AREA	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-ASY	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-D-ASY	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 12000 PC-T OPTICS-O	11304 / 11505 / 11852 / 12055	67,8 / 66,5	3000 / 4000	1163 x 115 x 110 / 1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-30	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-60	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-90	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-AREA	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-ASY	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-D-ASY	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 14000 PC-T OPTICS-O	13352 / 14000	82,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-30	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-60	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-90	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-AREA	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-LED	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-Dz	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-Lx/Bx	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-U	14130 / 14815	84,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-30	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-60	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-90	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-DIM DALI (AREA)	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-AS	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-D-AS	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 17500 PC-T OPTICS-O	16690 / 17500	103,5	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

**Cechy świetlne i elektryczne:**

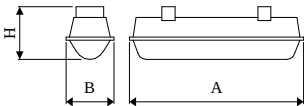
**Cechy mechaniczne:**

Typ źródła światła	Zasilanie	Żywotność [h]	Prześłona	Montaż	Materiał	Kolor
LED	220..240 V, 50..60	90000	PC-T (poliwęgielan transparentny)	nastrożony / na zwieszakach	poliwęgielan	RAL 9008 (szary)
Temperatura otoczenia [°C]	standard (E)	>80				
Dostępne zasilacze		3				
Współczynnik mocy cos φ						
Wariant do określenia podczas składania zamówienia						

**Informacje dodatkowe:**

Możliwość zasilania przelotowego 16 A.

**Rysunki techniczne:**



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