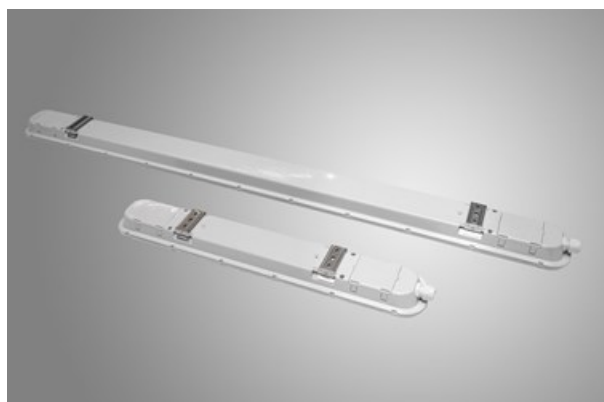




## NEPTUN LED COMPACT V2

Compact



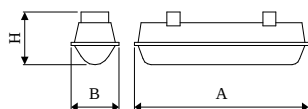
Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Doskonale do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niezwykle łatwym i szybkim sposobem montażu w porównaniu do podobnych produktów. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 3000 K lub 4000 K. Wskaźnik oddawania barw  $Ra > 80$ . Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
NEPTUN LED COMPACT V2 1300	1769,1 / 1844,5	11,4	3000 / 4000	600 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 1300 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	1769,1 / 1844,5	11,4	3000 / 4000	600 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 2600	2623,9 / 2737,7 / 2752 / 2781 / 2864 / 2936 / 3058,4	17,2 / 15,8 / 16,3 / 16,6	3000 / 4000	600 x 72 x 58 / 1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 2600 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	2623,9 / 2737,7 / 2752 / 2864 / 2936 / 3058,4	17,2 / 15,8 / 16,6	3000 / 4000	600 x 72 x 58 / 1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 4000	4280,2 / 4446 / 4446,9 / 4458,5 / 4606 / 4634 / 4634,6	24,9 / 26,7 / 25,4	3000 / 4000	1200 x 72 x 58 / 600 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 4000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	4280,2 / 4446 / 4446,9 / 4458,5 / 4634 / 4634,6	24,9 / 26,7	3000 / 4000	1200 x 72 x 58 / 600 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 5500	5743,3 / 6069,9	35,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 5500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	5743,3 / 6069,9	35,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 6000	6016,3 / 6126,6 / 6271 / 6284,6 / 6381,8	38,1 / 36,3	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 6000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	6016,3 / 6126,6 / 6284,6 / 6381,8	38,1	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 8000	8560 / 8893,8 / 8918 / 9269,1	49,9 / 53,3	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 8000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8560 / 8893,8 / 8918 / 9269,1	49,9 / 53,3	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 7500	8828 / 9330	52,6	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 7500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8828 / 9330	52,6	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 10000	9838 / 10248 / 10496 / 10950	58,4 / 64,7	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 10000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	9838 / 10248 / 10496 / 10950	58,4 / 64,7	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 11000	11070 / 11486 / 11530 / 12032,7 / 12140 / 12569,1	67,4 / 70,8 / 76,2	3000 / 4000	1200 x 92 x 60 / 1500 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 11000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	11070 / 11486 / 11530 / 12032,7 / 12140 / 12569,1	67,4 / 70,8 / 76,2	3000 / 4000	1200 x 92 x 60 / 1500 x 92 x 60

## 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
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 40/-25 ÷ 40
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)
Prześlona	PC-FROZEN (poliwęglan mrożony) PC-OPAL (poliwęglan opalizowany)

**Informacje dodatkowe:**

Możliwość zasilania przelotowego 16 A lub 24 A. Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.