



NEPTUN LED V2

Oprawy przemysłowe



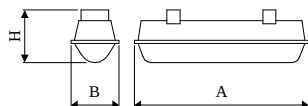
Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Doskonale do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niezwykle łatwym i szybkim sposobem montażu w porównaniu do podobnych produktów. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 3000 K lub 4000 K. Wskaźnik oddawania barw $Ra > 80$. Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp. Zasilanie przelotowe 16 A.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
NEPTUN LED V2 1300	1280,3 / 1353,2	7,3	3000 / 4000	600 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 2200	2196 / 2321	12,2 / 12,1	3000 / 4000	600 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 4400	4392 / 4642 / 4641,9 / 4985,2 / 5268,3	24,4 / 24,2 / 28 / 27,8	3000 / 4000	600 x 92 x 60 / 1200 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 4400 HT50	4985,2 / 5268,3	27,8	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 5200	6143,2 / 6492	35,3 / 35	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 5200 HT50	6143,2 / 6492	35	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 5500	6231,5 / 6585,4	34,8	3000 / 4000	1500 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 5500 HT50	6231,5 / 6585,4	34,8	3000 / 4000	1500 x 72 x 58
NEPTUN LED V2 7500	7950 / 8402	42,9	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED V2 7500 HT50	7950 / 8402	42,9	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED V2 8800	8784 / 9284	48,8 / 48,4	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED V2 8800 HT50	8784 / 9284	48,4	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED V2 10000	9970 / 9970,3 / 10536 / 10536,6	56 / 55,6	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED V2 11000	10980 / 11604	60,7	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED V2 11000 HT50	10980 / 11604	60,7	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED V2 16000	15747 / 15962,7 / 16576	99,9 / 99,1	3000 / 4000	1200 x 92 x 60

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 40/-40 ÷ 50
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-FROZEN (poliwęglan mrożony) PC (poliwęglan opalizowany)

Informacje dodatkowe:

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

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: 18-05-2026