



NEPTUN LED COMPACT V1

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. Gwarancja 5 lat.



Drukarnia "Print Group", Szczecin

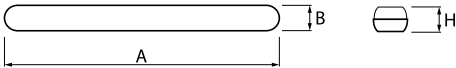
Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
NEPTUN LED COMPACT V1 4000	4257 / 4485	33	3000 / 4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 6000	5734 / 6100 / 6240	40 / 45	3000 / 4000	1200 x 100 x 68 / 1500 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 8000	8514 / 8970	67	3000 / 4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 10000	11000	78	4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 11000	10982	76	4000	1500 x 100 x 68

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	70000/50000
Lx/By	L80/B50/L70/B50
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	poliwęglan
Kolor	szary
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)

Informacje dodatkowe:

Możliwość zasilania przelotowego 16 A. W oprawach z zasilaniem przelotowym przy niewykorzystaniu drugiej dławownicy, należy użyć zaślepki np. TRYTYT - ZDK-9 (brak w zestawie).

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: 21-08-2020