

NEPTUN LED V1



- Kompaktowy rozmiar,
- Zastosowanie wysokowydajnych źródeł LED,
- Wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65,
- Szybki i łatwy montaż,
- Szeroki zakres zastosowań.
- Compact size,
- Highly efficient LED sources,
- High level of protection against penetration of dust and water - IP65,
- Quick and easy assembling,
- Wide range of applications.
- Modèle compact,
- Sources LED à haut rendement,
- Indice élevé de protection contre l'eau et la poussière – IP65,
- Montage simple et rapide,
- Large choix d'utilisation.

NEPTUN LED V1

Konstrukcja/Features/La construction

Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Doskonałe 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 $R_a > 80$. Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp. Gwarancja 5 lat.

Tightly-closed ceiling luminaires with highly efficient LED light sources, ensuring additional protection against solid body penetration and jet of water from all directions. Perfect to be installed in moist and dusty rooms. The luminaire is characterized by compact size and unbelievably simple and quick way to install comparing with similar products. The color temperature for applied LED light sources is 3000 K or 4000 K. Color rendering index $R_a > 80$. The luminaire is dedicated for halls, warehouses, underground passes, car parks illumination etc. Warranty 5 years.

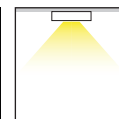
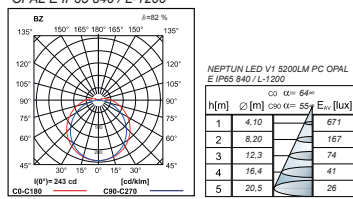
Plafonniers hermétiques équipés de sources LED à haut rendement, offrant une protection renforcée contre l'intrusion de corps étrangers et projections d'eau. Convient parfaitement pour les endroits humides et poussiéreux. Le luminaire se présente sous une forme compacte, incroyablement simple et rapide à installer comparativement à d'autres produit similaires. La température de couleur est de 3000 K ou 4000 K, l'IRC est supérieur à 80. Convient pour les grands espaces, entrepôts, passages sous-terrains, l'éclairage des parkings etc. Produit garanti 5 ans.



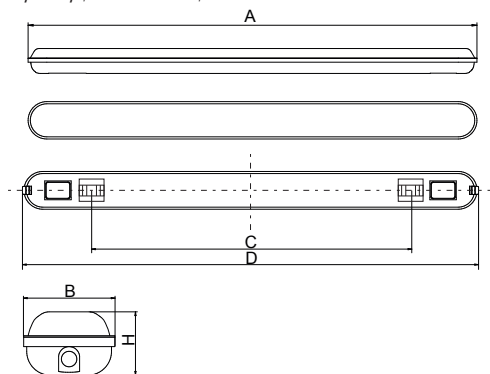
NEPTUN LED V1

NEPTUN LED V1

NEPTUN LED V1 5200LM PC
OPAL E IP65 840 / L-1200



Wymiary / Dimensions / Les dimensions



| TYP | PWM | LED | Φ [mm] | |
|---------------|------|-----|--------|--|
| NEPTUN LED V1 | 18 W | LED | 2600 | |
| NEPTUN LED V1 | 32 W | LED | 4400 | |
| NEPTUN LED V1 | 36 W | LED | 5200 | |
| NEPTUN LED V1 | 48 W | LED | 7200 | |
| NEPTUN LED V1 | 53 W | LED | 8000 | |
| NEPTUN LED V1 | 62 W | LED | 8800 | |
| NEPTUN LED V1 | 65 W | LED | 10000 | |
| NEPTUN LED V1 | 38 W | LED | 5500 | |
| NEPTUN LED V1 | 77 W | LED | 11000 | |

Dostępna barwa światła / Available colour of the light / Цветовая температура:
830/840

SDCM=3

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources - 60000 h (L80/B10)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range: -25° C - 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).

Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10%
w zależności od wartości temperatury barwowej).
The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance
+/- 10% depends on the value of the colour temperature).

| Φ [lm] | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | H (mm) |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2600 | 1200 | 100 | 820 | 1208 | 68 |
| 4400 | 1200 | 100 | 820 | 1208 | 68 |
| 5200 | 1200 | 100 | 820 | 1208 | 68 |
| 7200 | 1200 | 100 | 820 | 1208 | 68 |
| 8000 | 1200 | 100 | 820 | 1208 | 68 |
| 8800 | 1200 | 100 | 820 | 1208 | 68 |
| 10000 | 1200 | 100 | 820 | 1208 | 68 |
| 5500 | 1500 | 100 | 1120 | 1508 | 68 |
| 11000 | 1500 | 100 | 1120 | 1508 | 68 |

Opcje oprawy/Luminaire options/Les options des couleurs

Przesłony / Diffuser / Diffuseurs:

| | |
|------|--|
| PC | przesłona opalizowana PC PC opal diffuser / diffuseur opale PC |
| PC-T | poliwęglan przezroczysty clear polycarbonate / diffuseur transparent PC |

Układ zapłonowy / Control gear / Ballasts:

| | |
|-----|--|
| E | zasilacz driver / le système d'alimentation électrique |
| EDD | zasilacz DIM DALI DIM DALI driver / le système d'alimentation électrique DIM DALI |

UWAGA!
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 21.09.2017 r.
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 21.09.2017.
Other options of the luminaire available on request.

ATTENTION!
Les caractéristiques techniques peuvent changer. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. La date de la dernière
actualisation 21.09.2017. D'autres options des luminaires sont accessibles à la demande individuelle.

Akcesoria/Accessories/Accessoires

Zawieszenie (bez przewodu)
/ Suspension (without wire)
/ Suspension (sans cable)

| | | |
|---|--------|-------|
| | L [mm] | [szt] |
| INDEX : 6E5-000S3F1P-B EAN : 5902107070038 | 5000 | 1 |
| INDEX : 6E2-000S3F1P-B EAN : 5902107070021 | 2000 | 1 |
| INDEX : 6E1-500S3F1P-B EAN : 5902107147020 | 1500 | 1 |