

Oprawa Neptun LED Compact V2 7500 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A

Kod ElektriKo: 100082 Kod Luxiona: 19.3203.0022.21



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **57W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7509lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Wymiary **1520 x 92 x 60**
- Moc **57W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7509lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Wymiary **1520 x 92 x 60**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP65**

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 $R_a > 80$. Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp.