

Oprawa przemysłowa HERMETIC NANO 120-2

Kod ElektriKo: 83883 Kod Brilum: OP-HN0002-12



Dane techniczne:

- Moc **2x18W**
- Napięcie [V] **230V**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Moc **2x18W**
- Napięcie [V] **230V**
- Stopień ochrony IP **IP 65**

Cechy charakterystyczne:

- stopień ochrony: IP 65
- współczynnik ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi: IK 10 dla klosza
- klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II
- zasilanie: napięciem sieciowym 230V; 50/60Hz
- źródło światła: do dwóch tub LED T8 (trzonek G13) o długości 1200mm z wewnętrznym jednostronnym układem zasilania (brak źródeł LED w komplecie); rekomendowane tuby LED marki ELGO o nazwie NANO LED T8-12 o długości 1200mm i mocy 18W
- klosz: przezroczysty z poliwęglanu (PC), wewnątrz ryflowany

- obudowa: z tworzywa ABS
- zamki mocujące klosz do obudowy: z tworzywa ABS
- specjalna uszczelka w obudowie zapewniająca wysoki stopień szczelności
- dławnica z uszczelką do wprowadzenia przewodu zasilającego
- wersja kolorystyczna: szary
- montaż: nastropowy lub zwieszany, za pomocą specjalnych uchwytów mocujących (uchwyty mocujące w komplecie z oprawą; łańcuszki, linki, itp. do zwieszenia oprawy - brak w komplecie)
- zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łazienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych itp.