



NIX V2

Oprawy przemysłowe



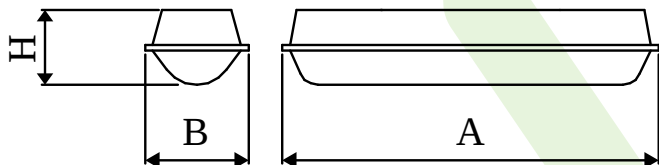
Nix to gama wodoodpornych opraw LED z wieloma możliwościami instalacji, do umieszczenia na ścianach i sufitach lub do zwieszenia. Oprawy te są specjalnie przeznaczone do oświetlania pomieszczeń, w których wymagana jest wysoka ochrona przed wpływem środowiska: wysokim poziomem wilgotności, zanieczyszczeniami i ryzykiem uderzenia, co czyni je idealnymi do pomieszczeń przemysłowych, takich jak hale produkcyjne i magazyny, a także do parkingów wewnętrznych i pomieszczeń technicznych w przestrzeniach komercyjnych.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| NIX V2 5200 120° | 5212,3 / 5544 | 38,5 | 3000 / 4000 | 1180 x 72 x 61 |
| NIX V2 7200 120° | 7166,5 / 7623 | 52,9 | 3000 / 4000 | 1480 x 72 x 61 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|--|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 54000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 6 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | poliwęglan opalizowany |

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: 08-08-2024