



NIX V2

Oprawy przemysłowe



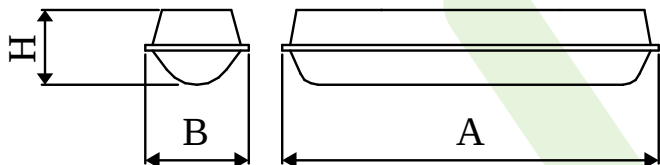
Nix to gama wodoodpornych opraw LED z wieloma możliwościami instalacji, do umieszczenia na ścianach i sufitach lub do zwieszenia. Oprawy te są specjalnie przeznaczone do oświetlania pomieszczeń, w których wymagana jest wysoka ochrona przed wpływem środowiska: wysokim poziomem wilgotności, zanieczyszczeniami 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: 03-04-2026