

Produkt: NIX V2 7200 120° E 21 IP65 840 / L-1500 mm (through wire connection)**Indeks:** 19.9902.0004.21

Opis

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.

Informacje o produkcie

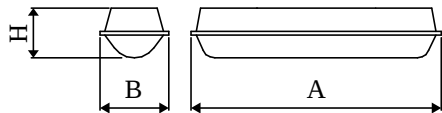
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | NIX V2 |
| Nazwa | NIX V2 7200 120° E 21 IP65 840 / L-1500 mm (through wire connection) |
| Indeks | 19.9902.0004.21 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 7623 |
| Moc LED [W] | 47,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 7211,4 |
| Moc oprawy [W] | 52,9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 136,3 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 6 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 118° / 106,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 54000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 33 (B10), 53 (B16), 33 (C10), 53 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | poliwęglan |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | poliwęglan opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | 1480 x 72 x 61 |

Fotometria

