

**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

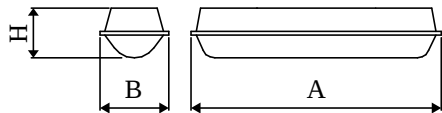
Kategoria	<b>Oprawy przemysłowe</b>
Rodzina	<b>NIX V2</b>
Nazwa	<b>NIX V2 7200 120° E 21 IP65 840 / L-1500 mm (through wire connection)</b>
Indeks	<b>19.9902.0004.21</b>



## Dane świetlne i elektryczne

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

## 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

