

Produkt: NIX V2 7200 120° E 21 IP65 830 / L-1500 mm (through wire connection)**Indeks:** 19.9902.0003.21

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

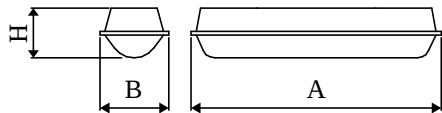
Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	NIX V2
Nazwa	NIX V2 7200 120° E 21 IP65 830 / L-1500 mm (through wire connection)
Indeks	19.9902.0003.21



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7166,5
Moc LED [W]	47,2
Strumień oprawy [lm]	6779,5
Moc oprawy [W]	52,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	128,2
Temperatura barwowa [K]	3000
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

