

OPR. NOI 210 LED

Oprawa hermetyczna, wodoodporna, pyłoszczelna z modułami LED. Przeznaczona do oświetlenia obiektów przemysłowych, hal produkcyjnych i magazynowych. Charakteryzuje się obudową z poliwęglanu oraz klamrami z blachy nierdzewnej, odporna na działanie promieni UV. Przeznaczona do niskich temperatur -40°C oraz wysokich +55°C.

Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED z optyką

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: : IP66

CRI: >80

Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Żywotność: >50.000h L70B10

Temp. barwowa: 4000K - 740

Temp. otoczenia: -40°C do +55°C

ZASILANIE: 230V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm²

BUDOWA:

korpus: poliwęglan

klosz: poliwęglan

klamry: stal nierdzewna

MOCOWANIE: Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie lub ścianie przy użyciu wspornika mocującego.

OPR. NOI 210 LED

Wersje :

Typ	Wymiary	Moc	Zamiennik
NOI 210 LED 2x1900 PC/PC OPAL	662x146x111	32 W	2x36 W
OPR.NOI 210 LED 2x2701 PC/PC OPAL	1272x146 x111	44 W	2x36 W
OPR. NOI 210 LED 2x3301 PC/PC OPAL	1572x146 x111	54 W	2x18, 2x36 W

Akcesoria, opcje:

Przelotowa 3x1,5 mm², 3x2,5 mm², 5x1,5 mm², 5x2,5 mm²

MW - Sensor

3H - awaryjna

830 - Temperatura Barwowa

840 - Temperatura Barwowa

Fotometria:

