

**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:** ≥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 mm<sup>2</sup>

**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
OPR.NOI 210 LED 2x2701 PC/PC OPAL	1272x146 x111	44W	2x18W
OPR. NOI 210 LED 2x3301 PC/PC OPAL	1572x146 x111	54W	2x36W

Akcesoria, opcje:

Przelotowa 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 5x1,5 mm<sup>2</sup>, 5x2,5 mm<sup>2</sup>

MW - Sensor

3H - awaryjna

830 - Temperatura Barwowa

840 - Temperatura Barwowa

Fotometria:

