

**OPR. NOI 470 LED**

Oprawa z modułami LED. Przeznaczona do oświetlenia obiektów przemysłowych, sportowych, produkcyjnych, magazynowych. Charakteryzuje się obudową ze stali oraz kloszem z poliwęglanu. W wersji Sport występuje z siatką zabezpieczającą. Dodatkowym atutem oprawy jest zastosowanie sterowania PIR, COR, PIRLIGHT.

**Dane techniczne:**

**typ źródła światła:** moduły LED

**Klasa ochronności:** I

**Stopień ochrony:** IP65

**CRI:** >80

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0,95$

**Żywotność:** >50.000h L70B10

**Temp. barwowa:** 4000K, 3000K

**Temp. otoczenia:** od -25°C do +45°C

**Zasilanie:** 230V, 50 Hz,

Zaciski przyłączeniowe: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Budowa:**

korpus: blacha ocynkowana, malowana proszkowo

odbłyśnik: MID - szeroko strumieniowy NAR - wąskostrumieniowy

klosz: MP - mikropryzmatyczny poliwęglan, CL - przezroczysty poliwęglan

**Mocowanie:** Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie, lub zwieszana za pomocą linki lub łańcuszka

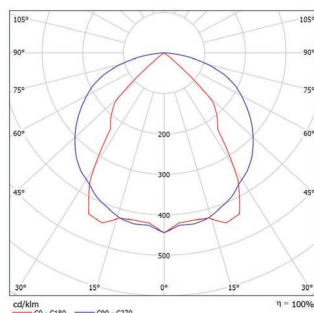
**Sterowanie:** Oprawa może zostać wyposażona w czujniki PIR i PIRLIGHT, które zapewniają szybką instalację i oszczędności energii dzięki automatycznemu włączaniu oświetlenia tylko w okresach kiedy jest to potrzebne. Automatycznie w pomieszczeniu dostosowuje do poziomu światła dziennego.

**Wersje:**

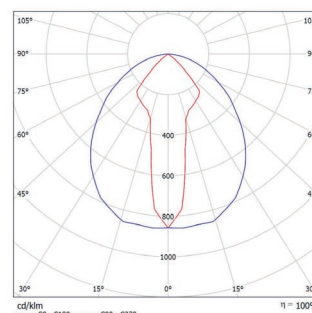
Typ	Moc	Waga	Wymiary
NOI 470 LED 2x5201 840 MID	68 W	7 kg	1400 x 236 x 60
NOI 470 LED 2x5201 840 NAR	68 W	7 kg	1400 x 285 x 65
NOI 470 LED 3x5201 840 MID	100 W	8.5 kg	1400 x 293 x 60
NOI 470 LED 3x5201 840 NAR	100 W	8.5 kg	1400 x 393 x 65
NOI 470 LED 4x5201 840 MID	133 W	9 kg	1400 x 350 x 60
NOI 470 LED 4x5201 840 NAR	133 W	9 kg	1400 x 500 x 65
NOI 470 LED 6x5201 840 MID	200 W	14.5 kg	1400 x 600 x 60
NOI 470 LED 8x5201 840 MID	268 W	14,5 kg	1400 x 600 x 60

# OPR. NOI 470 LED

## Fotometria:



MID



NAR



## Akcesoria, opcje:

- Dali - Statecznik Dali
- DIM - Statecznik ściemniany
- SPORT - Siatka z drutu
- PIR - Czujka ruchu i obecności
- COR - funkcja ścięśnienia oprawy do 10%,  
     funkcja ścięśnienia oprawy do 10%, i wyłączenie po 1 minucie  
     braku aktywności
- funkcja ścięśnienia oprawy do 10%, i wyłączenie po 30 minutach  
     braku aktywności
- PIRLIGHT - Czujka dostosowująca natężenie do światła dziennego
- 830 - Temperatura barwowa
- 840 - Temperatura barwowa