

**OPR. NOI 475 LED**

Oprawa z modułami LED o stopniu szczelności IP 65. Przeznaczona do oświetlenia obiektów przemysłowych, produkcyjnych, magazynowych. Charakteryzuje się obudowa ze stali oraz szklanym kloszem, PC lub PMMA. Odporna na działanie temperatury.

**Dane Techniczne:**

**Typ źródła światła:** moduły LED z optyką

**Klasa ochronności:** I

**Stopień ochrony:** IP65

**CRI:** > 80

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0,95$

**Żywotność:** Ta=75°C 30.000h, Ta=70°C 40.000h do Ta=25°C 100.000  
od -35°C do +70°C, wersja od -35°C do +75°C, wersja od -35°C do +85°C

**Temp. barwowa:** 4000K -840

**Temp. otoczenia:** od -35°C do +70°C

**ZASILANIE:**

230V, 50-60 Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm<sup>2</sup>

**BUDOWA:**

korpus: blacha ocynkowana z aluminiową ramką standard, wersja ze stali 316L  
o klasie korozyjności C5-M

klosz: szkło hartowane wersja +70°C +75°C +85°C standard, PC - poliwęglan  
lub PMMA - polimetakrylan metylu (klosze z PC i PMMA niedostępne w wersji  
+70°C +75°C +85°C)

**MOCOWANIE:** Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie  
lub zwieszanie za pomocą linki łańcuszka lub haków

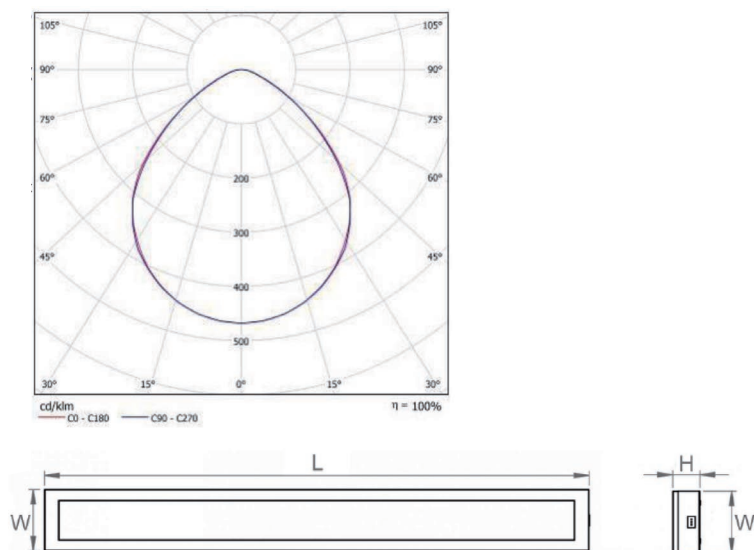
**OPR. NOI 475 LED**

Wersja:

Typ	Moc	Zamiennik	Wymiary LxWxH
NOI 475 LED 4501 840 GL/G S60*	34W	2x36	1211x176x62
NOI 475 LED 5901 840 GL/G S60	44W	2x58	1211x176x62
NOI 475 LED 8501 840 GL/PMMA S60	64W	3x58	1211x176x62
NOI 475 LED 5901 840 GL/G S60	44W	2x58	1511x176x62
NOI 475 LED 9801 840 GL/G S60	74W	3x58	1511x176x62
NOI 475 LED 9801 840 GL/PMMA S120	74W	3x58	1511x176x62

\* wersja od -35°C do +75°C, wersja od -35°C do +85°C

Fotometria:



Akcesoria, opcje:

DALI -Sterownik Dali  
 RAL – Kolor na zamówienie  
 830 Temperatura Barwowa  
 840 Temperatura Barwowa