

OPR. NOI 390 LED

230V
50Hz



IP20

LED

CE
EAC



Oprawa przeznaczona do montażu na suficie. Stosowane w sklepach, hipermarketach, ciągach komunikacyjnych, magazynach, centra handlowe, delikatesy, ekspozycje, butiki, galerie, muzea.

Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP20

CRI: >80

Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Żywotność: >50.000h L80B10

Temp. barwowa: 4000K -840 i 3000k -830

Temp. otoczenia: od 0°C do +40°C

ZASILANIE: 220V-240V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3 x 1.5 mm² lub 5 x 2.5mm²

Budowa:

korpus: Stal malowana proszkowo

Optyka: S90 °standard, S60x110°, S30x90°, SA1- asymetryczna pojedyncza, SA2-asymetryczny podwójny

MOCOWANIE: Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio w suficie lub zwieszana za pomocą linek.

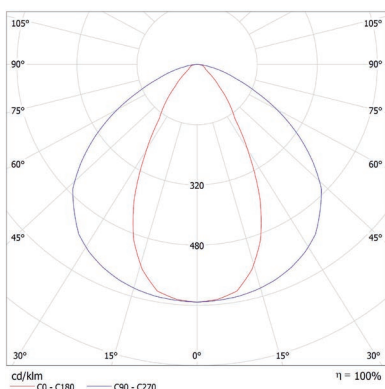
Zestawienie typów:

Nazwa	Moc	Zamiennik	Wymiary
NOI 390 1x3201 LED 840 S90	20W	1x36W	1155x67x66
NOI 390 1x3901 LED 840 S90	24W	1x58W	1155x67x66
NOI 390 1x5301 LED 840 S90	34W	2x36W	1155x67x66
NOI 390 1x5901 LED 840 S90	39W	2x36W	1155x67x66
NOI 390 1x6501 LED 840 S90	45W	2x58W	1155x67x66
NOI 390 1x4001 LED 840 S90	24W	1x58W	1442x67x66
NOI 390 1x4901 LED 840 S90	31W	2x36W	1442x67x66
NOI 390 1x6601 LED 840 S90	43W	2x58W	1442x67x66
NOI 390 1x7301 LED 840 S90	49W	2x58W	1442x67x66
NOI 390 1x8101 LED 840 S90	55W	2x58W	1442x67x66
NOI 390 1x7901 LED 840 S90	47W	2x54W	2875x67x66
NOI 390 1x9701 LED 840 S90	59W	2x54W	2875x67x66
NOI 390 1x13101 LED 840 S90	84W	2x80W	2875x67x66
NOI 390 1x14601 LED 840 S90	97W	4x54W	2875x67x66
NOI 390 1x16101 LED 840 S90	110W	4x80W	2875x67x66

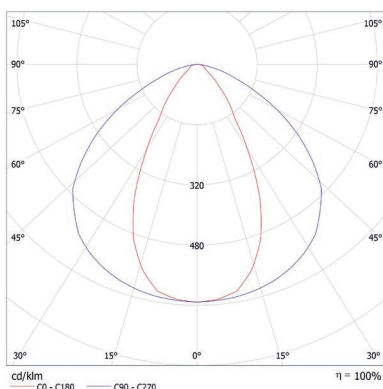
OPR. NOI 390 LED

Fotometria:

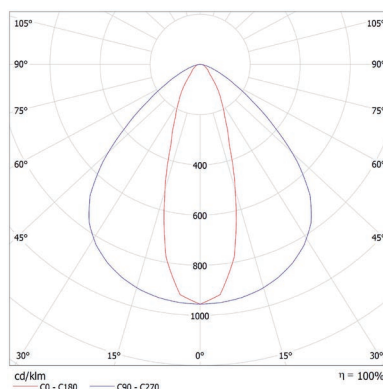
S90°



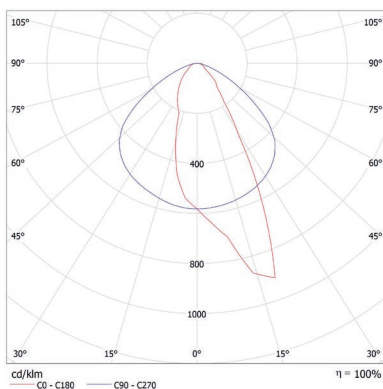
S60x100°



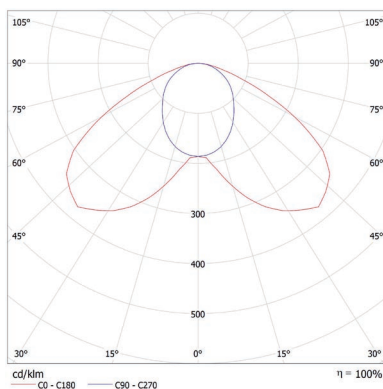
S30x90°



SA1



SA2



Akcesoria, opcje:

Dali-Sterownik Dali

BLU - Bluetooth, sterowanie bezprzewodowe urządzeniem mobilnym

INT - Inteligentny czujnik (samouczący się)

DIM - Statecznik ściemniany

RAL - Kolor obudowy

1H - Wersja awaryjna

Przelotowa: 3 x 2,5 mm², 5 x 2,5 mm²

830 Temperatura Barwowa CRI 80+

840 Temperatura Barwowa CRI 80+

S60 x 110°- optyka 110°

S30 x 90°- optyka 90°

SA1- asymetryczna pojedyncza

SA2-asymetryczny podwójny

Zaślepka modułu

Łącznik Modułu