

OPR. NOI 395 LED



Oprawa przeznaczona do montażu na suficie. Stosowane w zakładach przemysłowych, magazynach, ciągach komunikacyjnych.

Dane Techniczne:

Stopień ochrony: IP23

CRI: > 80

Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Żywotność: > 50.000h L80B10

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

Temp. otoczenia: od 0°C do +45°C

ZASILANIE: 220V-240V, 0/50-60Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x1.5 mm²

BUDOWA:

korpus: Stal ocynkowana

Klosz: przesłona optyka

Optyka: 30x90°, 60x110°, 90x100°, asymetryczny

MOCOWANIE:

Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio w suficie lub zwieszana za pomocą linek. Rozstaw otworów pasują do standardowych koryt siatkowych.

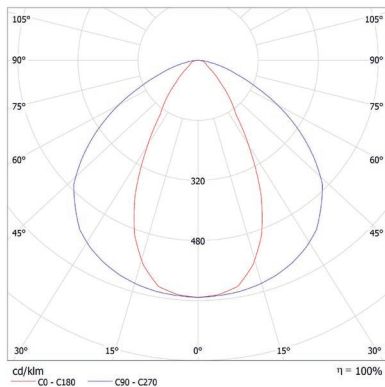
Zestawienie typów:

Typ	Moc	Zamiennik	Wymiary
NOI 395 1x3801 LED 840 GS S90x100	24W	2x18W	1240x96x73
NOI 395 1x5201 LED 840 GS S90x100	34W	2x58W	1240x96x73
NOI 395 1x7101 LED 840 GS S90x100	51W	2x58W	1240x96x73
NOI 395 1x8901 LED 840 GS S90x100	61W	2x58W	1240x96x73
NOI 395 1x4801 LED 840 GS S90x100	30W	1x58W	1530x96x73
NOI 395 1x6501 LED 840 GS S90x100	42W	2x58W	1530x96x73
NOI 395 1x8801 LED 840 GS S90x100	63W	2x58W	1530x96x73
NOI 395 1x11101 LED 840 GS S90x100	76W	3x58W	1530x96x73

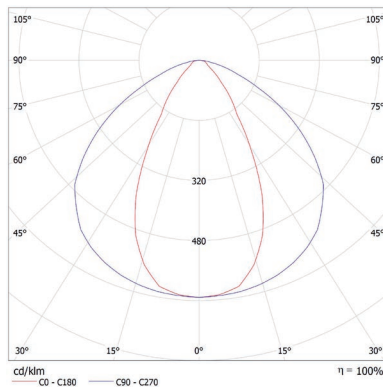
OPR. NOI 395 LED

Fotometria:

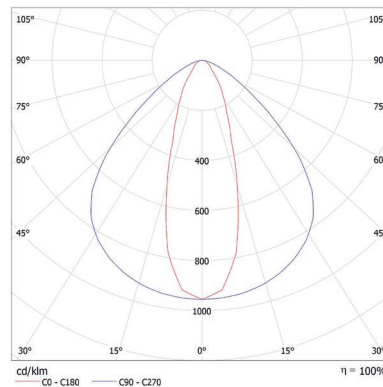
S90°



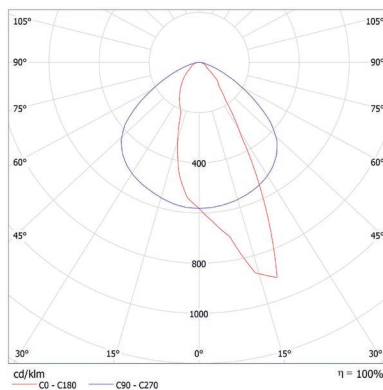
S60x100°



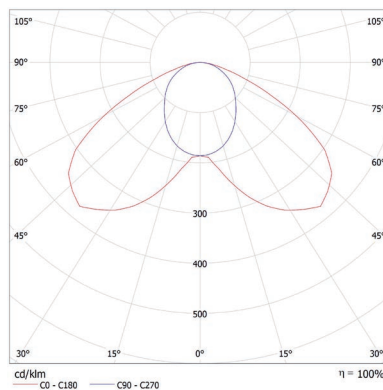
S30x90°



SA1



SA2



Wersja White



Akcesoria, opcje:

Dali-Sterownik Dali

BLU - Bluetooth, sterowanie bezprzewodowe urządzeniem mobilnym

DIM - Statecznik ściemniany

1H - Wersja awaryjna

Przelotowa: 3x2,5 mm², 5x2,5 mm²

830 Temperatura Barwowa CRI 80+

840 Temperatura Barwowa CRI 80+