

OPR. NOI 410 L LED

220-240V
50-60Hz



LED

IP65

PC



CE
EAC

IK
10



Oprawa typu Low-Bay z modułami LED. Przeznaczona do oświetlenia obiektów przemysłowych, hal produkcyjnych, magazynowych i sportowych. Charakteryzuje się obudową z aluminium oraz kloszem z poliwęglanu. W wersji SPORT występuje z siatką zabezpieczającą.

Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED wraz z soczewkami

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP65

CRI: >80

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Żywotność: >75.000 L80B50, 100.000h L80B50

Temp. Barwowa: 4000K – 840

3000K – 830

Temp. otoczenia: od -25°C do +45°C

ZASILANIE:

220-240V, 50-60 Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm²

Budowa:

Korpus: aluminium

Klosz: poliwęglan stabilizowany UV + siatka ochronna (w wersji sport)

MOCOWANIE:

Oprawaprzeznaczona do mocowanie bezpośrednio na suficie lub ścianie.

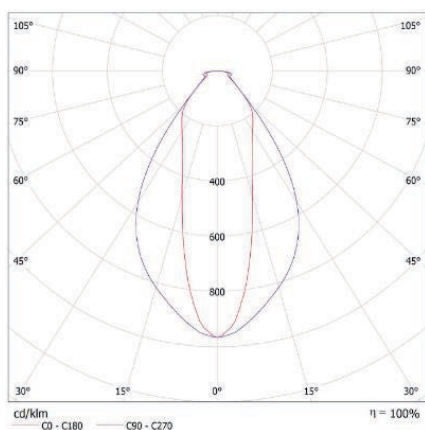
Możliwość zwieszania za pomocą linek.

Zestawienie typów:

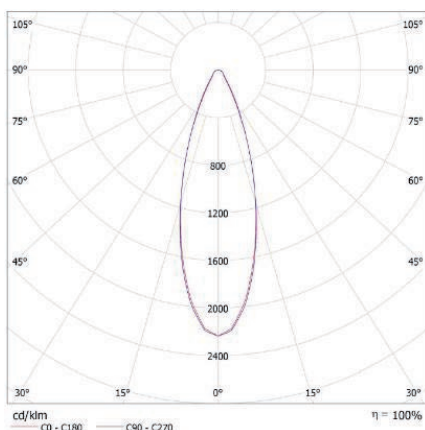
Typ	Moc	Wymiary	Waga
NOI 410 L LED 10001 lm 840 S 90	59W	980 x 114 x 78	1,5KG
NOI 410 L LED 11701 lm 840 S90	68W	980 x 114 x 78	1,5KG
NOI 410 L LED 13501 lm 840 S90	80W	980 x 114 x 78	1,5KG
NOI 410 L LED 14901 lm 840 S90	86W	1235 x 114 x 78	2,2KG
NOI 410 L LED 17 601 lm 840 S90	104W	1235 x 114 x 78	2,2 KG
NOI 410 L LED 20201 lm 840 S90	122W	1235 x 114 x 78	2,2 KG
NOI 410 L LED 19801 lm 840 S90	115W	1490 x 114 x 78	2,8KG
NOI 410 L LED 23401 lm 840 S90	139W	1490 x 114 x 78	2,8KG
NOI 410 L LED 25051 lm 840 DALI S90	151W	1490 x 114 x 78	2,8KG
NOI 410 L LED 26901 lm 840 S90	163W	1490 x 114 x 78	2,8KG
NOI 410 L LED 29501 lm 840 S90	171W	1998 x 114 x 78	4,1KG
NOI 410 L LED35001 lm 840 S90	207W	1998 x 114 x 78	4,1KG
NOI 410 L LED 40101 lm 840 S90	244W	1998 x 114 x 78	4,1KG

OPR. NOI 410 L LED

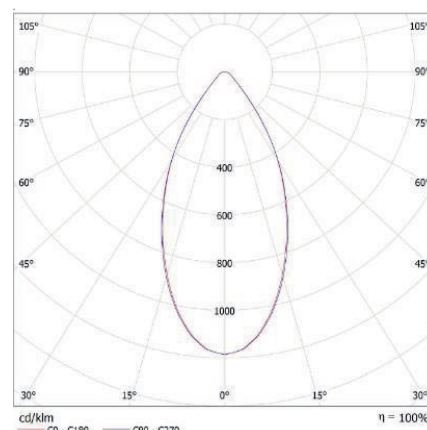
Fotometria:



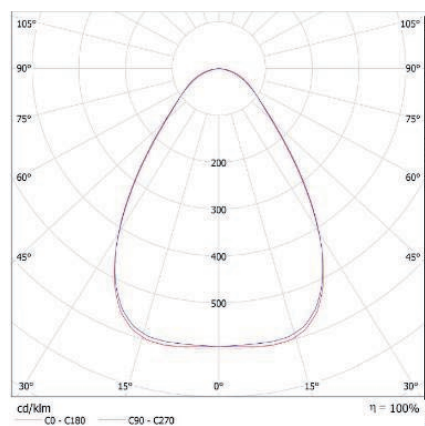
S30x70 – kąt rozsyłu 30°x70°



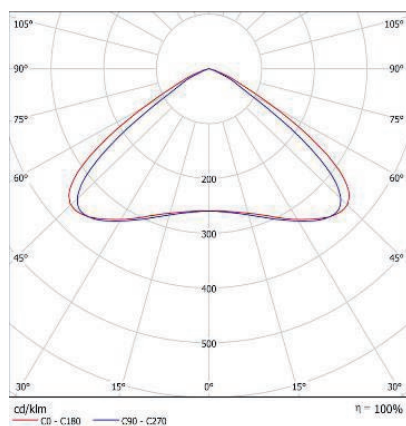
S40 – kąt rozsyłu 40°



S60 – kąt rozsyłu 60°



S90 – kąt rozsyłu 90°



S120 – kąt rozsyłu 120°

Akcesoria, opcje:

- RAL – kolor obudowy na zamówienie
- DALI – sterownik DALI
- DIMM – statecznik ściemniający
- MW – Sensor, czujka ruchu i obecności
- 840 – Temperatura barwowa 4000K, CRI >80
- 830 – Temperatura barwowa 3000K, CRI >80
- SPORT – Siatka z Drutu
- S30x70 – kąt rozsyłu 30°x70°
- S40 – kąt rozsyłu 40°
- S60 – kąt rozsyłu 60°
- S90 – kąt rozsyłu 90°
- S120 – kąt rozsyłu 120°
- 3H – moduł awaryjny 3h