

NOI 410 L LED SPORT

220-240V
50-60Hz



LED

IP65

PC

PZH

F

CE
EAC

IK
10



Oprawa typu Low-Bay z modułami LED. Przeznaczona do oświetlenia obiektów sportowych. Charakteryzuje się obudową z aluminium oraz kloszem z poliwęglanu i siatką ochronną.

Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED z soczewkami

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP65

CRI: >80

Współczynnik mocy: 0.95

Wydajność: >100.000 lm/W

Temp. Barwowa: 4000K – 840
5000K – 850

Temp. otoczenia: od -25°C do +50°C

ZASILANIE:

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

Budowa:

Korpus: aluminium

Klosz: poliwęglan stabilizowany UV

MOCOWANIE:

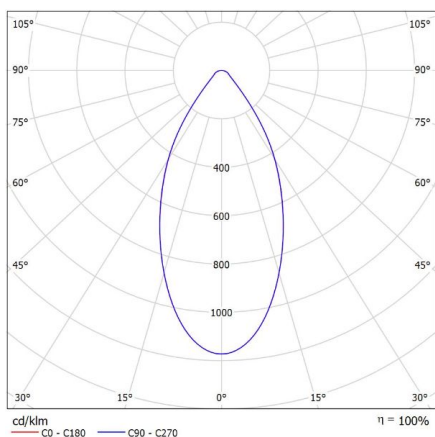
Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie lub ścianie. Możliwość zwieszania za pomocą linek.

Zestawienie typów:

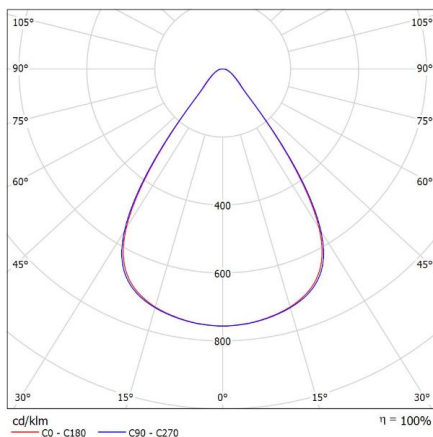
Typ	Moc	Wymiary	Waga
NOI 410 L LED 10501 lm 840 SPORT	59W	935 x 114 x 91	1,5kg
NOI 410 L LED 12351 lm 840 SPORT	70W	935 x 114 x 91	1,5kg
NOI 410 L LED 14251 lm 840 SPORT	82W	935 x 114 x 91	1,5kg
NOI 410 L LED 15651 lm 840 SPORT	86W	1190 x 114 x 91	2,2kg
NOI 410 L LED 18551 lm 840 SPORT	104W	1190 x 114 x 91	2,2kg
NOI 410 L LED 21251 lm 840 SPORT	122W	1190 x 114 x 91	2,2kg
NOI 410 L LED 20901 lm 840 SPORT	115W	1444 x 114 x 91	2,8kg
NOI 410 L LED 24701 lm 840 SPORT	137W	1444 x 114 x 91	2,8kg
NOI 410 L LED 26451 lm 840 SPORT	149W	1444 x 114 x 91	2,8kg
NOI 410 L LED 28351 lm 840 SPORT	163W	1444 x 114 x 91	2,8kg
NOI 410 L LED 31101 lm 840 SPORT	173W	1953 x 114 x 91	4,1kg
NOI 410 L LED 36901 lm 840 SPORT	207W	1953 x 114 x 91	4,1kg
NOI 410 L LED 42301 lm 840 SPORT	244W	1953 x 114 x 91	4,1kg

NOI 410 L LED SPORT

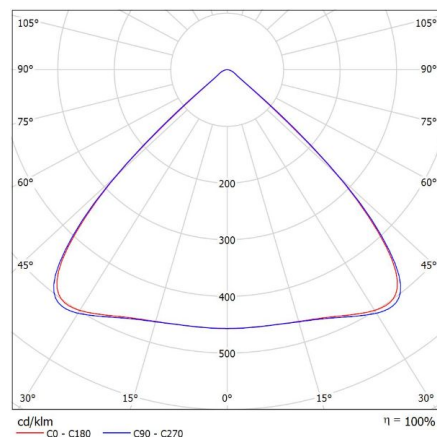
Fotometria:



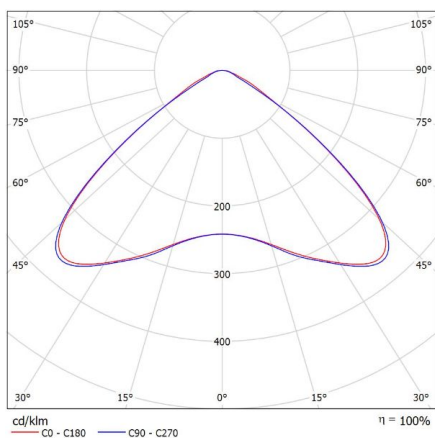
S60 – k t rozsyłu 60°



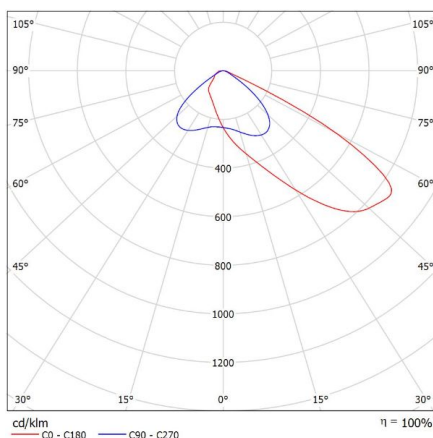
S75 – k t rozsyłu 75°



S90 – k t rozsyłu 90°



S120 – k t rozsyłu 120°



SA1 – rozsył asymetryczny

Akcesoria, opcje:

- RAL – kolor obudowy na zamówienie
- DALI – sterownik DALI
- DIMM – statecznik ciemniający
- MW – Sensor, czujka ruchu i obecności
- 840 – Temperatura barwowa 4000K, CRI >80
- 830 – Temperatura barwowa 3000K, CRI >80
- S60 – k t rozsyłu 60°
- S75 – k t rozsyłu 75°
- S90 – k t rozsyłu 90°
- S120 – k t rozsyłu 120°
- SA1 – rozsył asymetryczny
- 3H – moduł awaryjny 3h