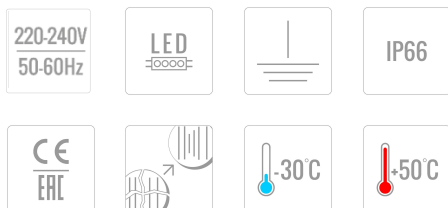


# NOI 408 LED



Na wietlacz LED wykonany z ci nieniowo odlewane aluminium oraz szyby hartowanej. Przeznaczony do o wietlenia obiektów przemysłowych, magazynów, parkingów, placów składowych oraz stadionów sportowych.

## Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED z optyk

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP66

CRI: >70

Współczynnik mocy:  $\geq 0,95$

Żywotność: >135.000h, L80B10

Temp. barwowa: 4000K - 740

Temp. otoczenia: od -30°C do +50°C

ZASILANIE: 220-240V, 50-60 Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm<sup>2</sup>

### BUDOWA:

korpus: odlewane ci nieniowo aluminium, RAL 7035

klosz: szkło hartowane

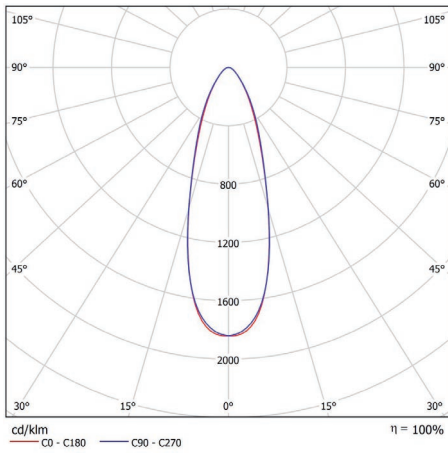
MOCOWANIE: Oprawa przeznaczona do mocowanie bezpo rednio na konstrukcji lub maszcie za pomoc wspornika

## Wersje:

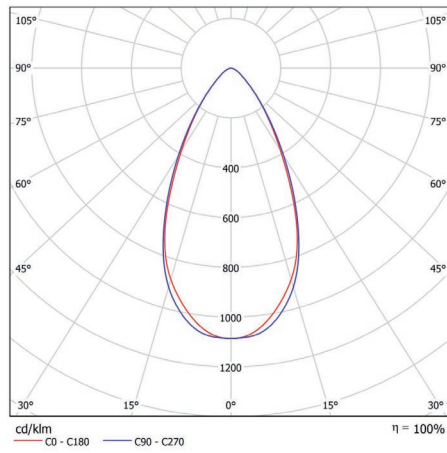
Typ	Moc	Wymiary	Waga
NOI 408 LED 1x52201lm 740 S60	335W	320 x 640 x 165	15.7kg
NOI 408 LED 1x58401lm 740 S60	383W	320 x 640 x 165	15.7kg
NOI 408 LED 1x70901lm 740 S60	488W	320 x 640 x 165	15.7kg
NOI 408 LED 2x52201lm 740 S60	671W	580 x 750 x 300	34.5kg
NOI 408 LED 2x58401lm 740 S60	766W	580 x 750 x 300	34.5kg
NOI 408 LED 2x70901lm 740 S60	976W	580 x 750 x 300	34.5kg
NOI 408 LED 3x52201lm 740 S60	1006W	637 x 900 x 464	41.5kg
NOI 408 LED 3x58401lm 740 S60	1148W	637 x 900 x 464	41.5kg
NOI 408 LED 3x70901lm 740 S60	1464W	637 x 900 x 464	41.5kg

# NOI 408 LED

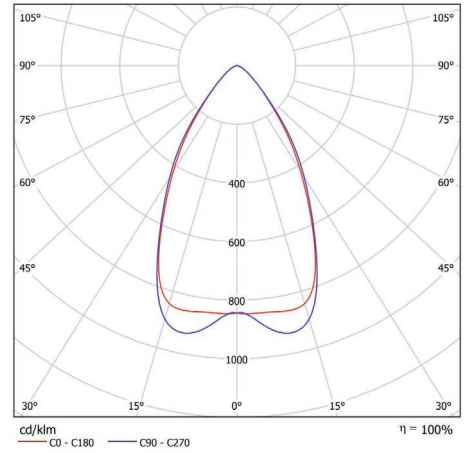
## Fotometria:



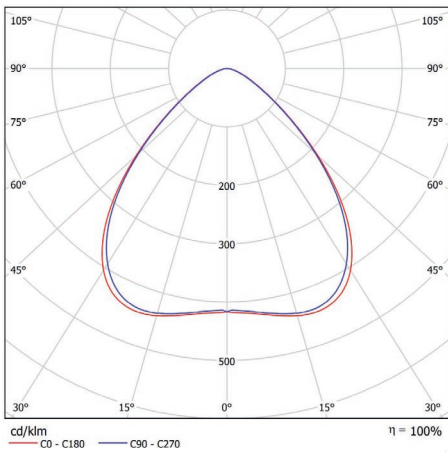
S30 – ką t rozsyłu 30°



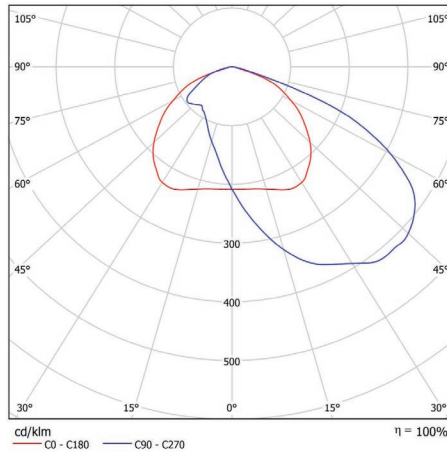
S45 – ką t rozsyłu 45°



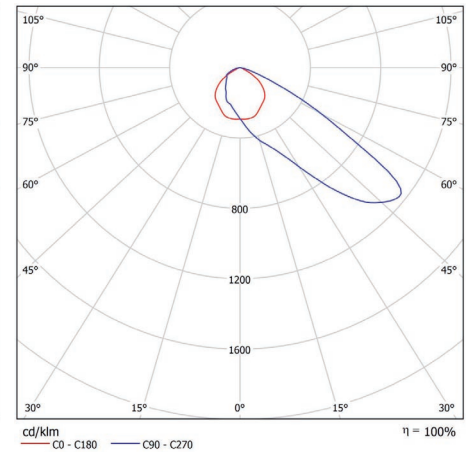
S60 – ką t rozsyłu 60°



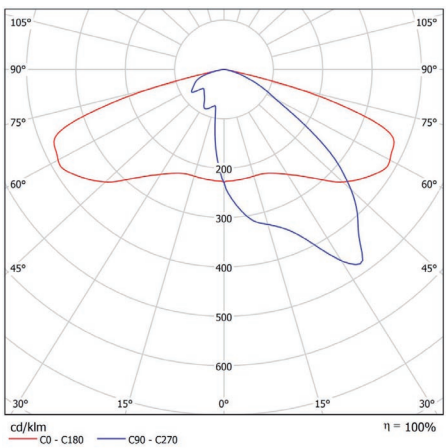
S90 – ką t rozsyłu 90°



SA1 – ką t rozsyłu Asymetryczny A1



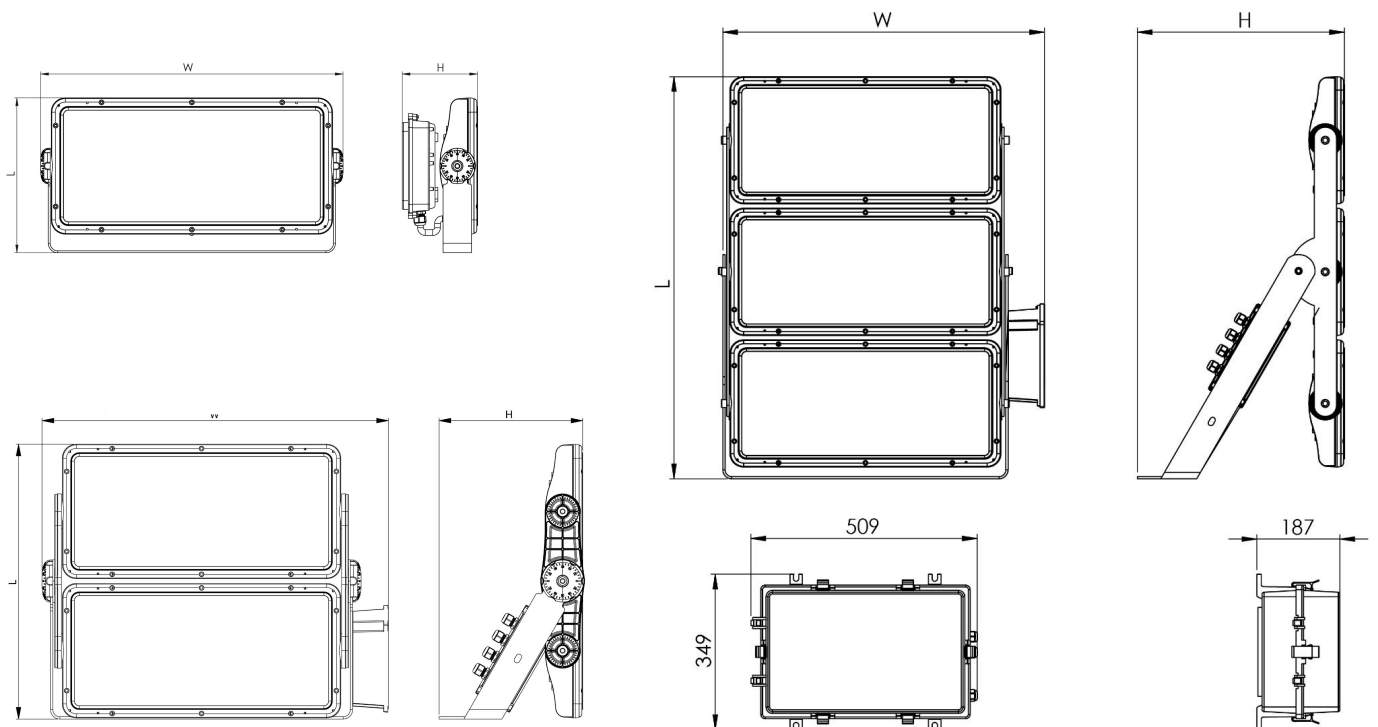
SA2 – ką t rozsyłu Asymetryczny A2



Rozsył Uliczny

# NOI 408 LED

## Wymiary:



## Akcesoria, opcje:

- 10kV – Ogranicznik Przepięć
- 740 – Temperatura barwowa 4000K, CRI >70
- S30 – kąt rozsyłu 30°
- S45 – kąt rozsyłu 45°
- S60 – kąt rozsyłu 60°
- S90 – kąt rozsyłu 90°
- SA1 – kąt rozsyłu Asymetryczny A1
- SA2 – kąt rozsyłu Asymetryczny A2
- Rozsył Uliczny