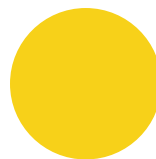


GL-NIMBO-MARINA



Zastosowanie

- Obiekty nadmorskie
- Zakłady chemiczne
- Baseny

Cechy produktu

- IP66
- Szeroka gama optyk
- Opcjonalnie dodatkowe czujniki
- Różne możliwości montażu (naścienny, na słupie)
- Oprawa antykorozyjna
- Odporna na chlor



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-NIMBO-MARINA
Kod Rodziny	NIMBO-MARINA
Kod barwy	750/opcja 840
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	SOSEN
Sterowanie	Brak/opcja 1-10V
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	Szary (powłoka antykorozyjna)

Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 / 60 Hz

Świetlne

Moc znamionowa *	50W - 300 W
Strumień świetlny oprawy **	7000 lm - 42000 lm
Wydajność oprawy **	140 lm/W
CRI/Ra	>70/opcja >80
Temperatura barwowa	5000K /opcja 4000 K
Barwa światła	Zimna i neutralna biel
Kąt rozsyłu	Asymetryczny,30°,60°,120°

Pozostałe

Waga	1,8 kg - 8.1 kg ± 0,7 kg
Żywotność @Ta=25°C L70	67 000 h
Sposób montażu	Do powierzchni
Zakres temperatur otoczenia	-30°C do +50°C

Mechaniczne

Materiał obudowy	Stop aluminium, stal nierdzewna ***
Materiał klosza	Szkoło hartowane /soczewka (PC)
Wymiary [mm]	Tabela

* tolerancja mocy ±5%

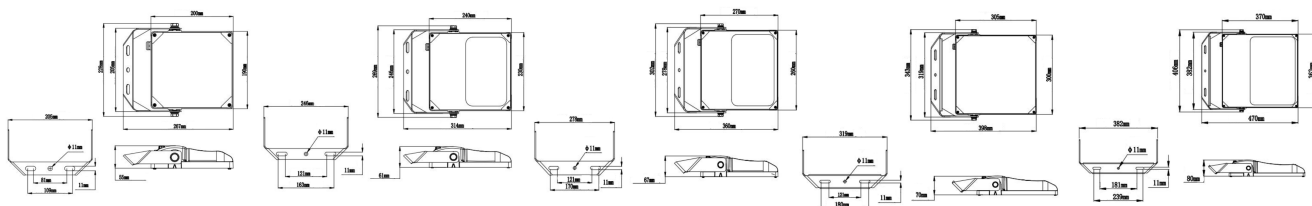
** tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

*** Stop aluminium wraz z stalą nierdzewną są pokryte powłoką antykorozyjną

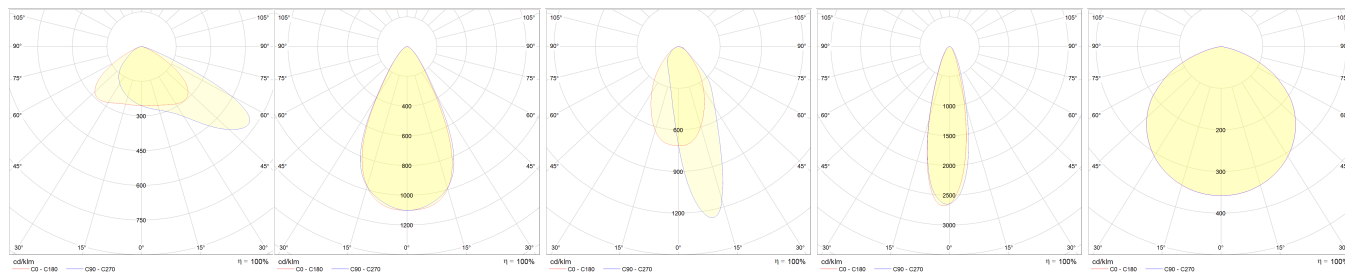
Tabela

GL-NIMBO-MARINA				
-50W...	-100W...	-150W...	-200W...	-300W...
Kąt rozsyłu Asymetryczny 1(xxx1), 60°(xxx2), Asymetryczny 2(xxx3), 30°(xxx4), 120°(0A23)				
Wymiary				
267×228×55mm,	314×269×61mm,	360×302×67mm,	398×343×70mm,	470×406×80mm
Strumień świetlny oprawy				
7 000 lm	14 000 lm	21 000 lm	28 000 lm	42 000 lm
Zasilacz Sosen				

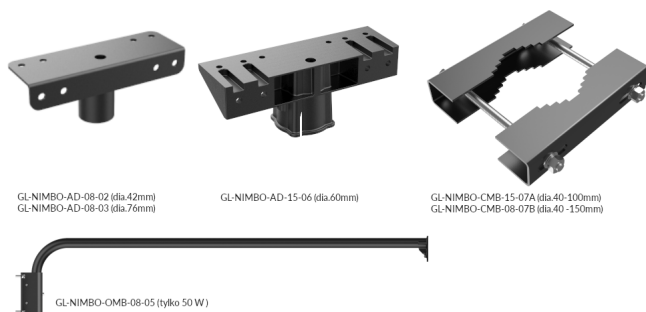
Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.