

## GL-FL-MAX2-400W-1Z-840



### Zastosowanie

- Parkingi
- Obiekty sportowe
- Hale przemysłowe
- Duże powierzchnie zewnętrzne



### Cechy produktu

- IP66 i IK08
- 5 letnia gwarancja
- Szeroka gama optyk
- Znakomita ochrona antykorozyjna
- Wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed przepięciami 20KV

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-FL-MAX2-400W-1Z-840
Kod Rodziny	FL-MAX2
Kod barwy	840
Wbudowany zasilacz	Zasilacz zewnętrzny
Producent zasilacza	DONE
Sterowanie	Brak/opcje: DMX, DALI
Klasa ochronności	I ochronności
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	Czarny
Typ LED	LED 5050

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	120-240V AC
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

#### Świetlne

Moc znamionowa *	400 W
Strumień świetlny oprawy**	58000 lm
Wydajność oprawy **	145 lm/W
CRI/Ra***	>80
Temperatura barwowa ****	4000 K
Barwa światła	Neutralna biała
Typ rozsyłu	Typ 1Z = 40x86°

#### Pozostałe

Waga paczki	10.6kg ± 0.3kg
Waga lampy	6.3kg
Waga zasilacza	3.6kg
Żywotność L80	100 000 h
Sposób montażu	Klamra montażowa
Zakres temperatur otoczenia	-30°C do + 40°C

#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał klosza	PC /szkło hartowane
Wymiary lampy (mm)	479x250x185
Wymiary paczki (mm)	510x355x250

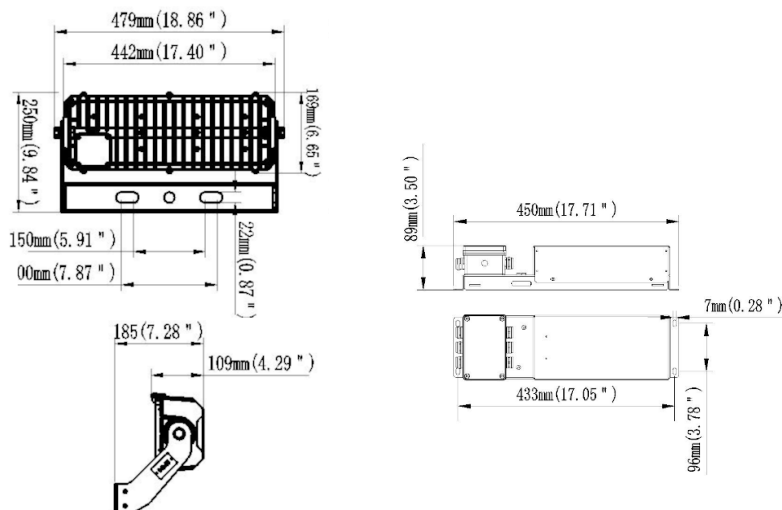
\* tolerancja mocy ±5%

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

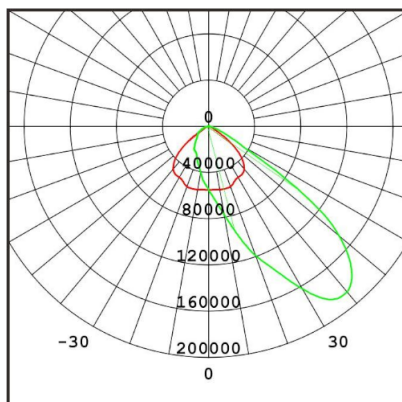
\*\*\* dostępne warianty to Ra70, Ra80, Ra90

\*\*\*\* opcje dla barwy światła 3000K, 4000K, 5700K

## Rysunek wymiarowy



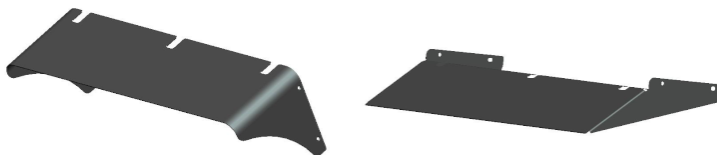
## Krzywa rozsyłu



## Akcesoria



Urządzenie do regulacji pozycji



Przyłbice do kontroli światła

### Oświadczenie

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