

## GL-FL-MAX2-1200W-03-757



### 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 20K

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-FL-MAX2-1200W-03-757
Kod Rodziny	FL-MAX2
Kod barwy	757
Wbudowany zasilacz	Zasilacz zewnętrzny
Producent zasilacza	Inventronics/uPowerTek
Sterowanie	Brak/opcje: DMX, DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	Czarny
Typ LED	LED 5050

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220-240VAC/180-440VAC
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

#### Świetlne

Moc znamionowa *	1200 W
Strumień świetlny oprawy**	180000 lm
Wydajność oprawy **	150 lm/W
CRI/Ra***	>70
Temperatura barwowa ****	5700 K
Barwa światła	Zimna biała
Typ rozsyłu	03

#### Pozostałe

Waga paczki	29kg ± 0.3kg
Waga lampy	18.8kg
Waga zasilacza	6.6kg
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)	510x560x298
Wymiary paczki (mm)	750x610x265

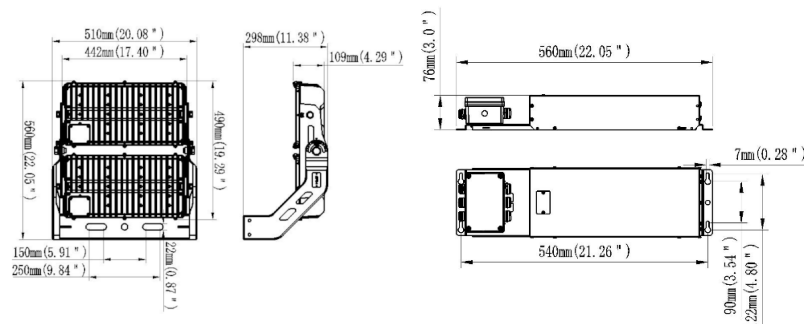
\* tolerancja mocy ±5%

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

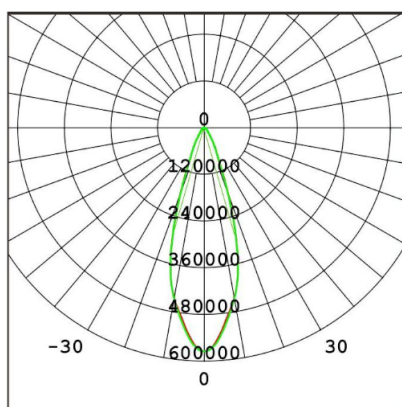
\*\*\* inne dostępne warianty to Ra80 i Ra90

\*\*\*\* dodatkowe opcje to 3000K, 4000K

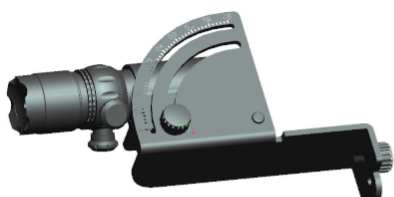
## Rysunek wymiarowy



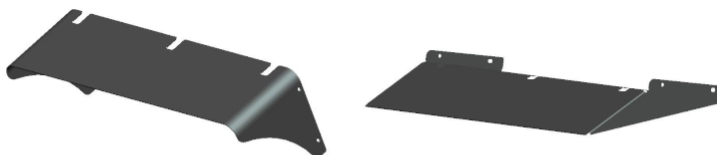
## Krzywa rozsyłu



## 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.