

## GL-FL-MAX2-600W-1Z-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-MAX2-600W-1Z-757 |
| Kod Rodziny            | FL-MAX2                |
| Kod barwy              | 757                    |
| Wbudowany zasilacz     | Zasilacz zewnętrzny    |
| Producent zasilacza    | DONE                   |
| 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    | 120-240VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz   |

#### Świetlne

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Moc znamionowa *           | 600 W       |
| Strumień świetlny oprawy** | 90000 lm    |
| Wydajność oprawy **        | 150 lm/W    |
| CRI/Ra***                  | >70         |
| Temperatura barwowa ****   | 5700 K      |
| Barwa światła              | Zimna biała |
| Typ rozsyłu                | 1Z          |

#### Pozostałe

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Waga paczki                 | 12.5kg ± 0.3kg   |
| Waga lampy                  | 7.8kg            |
| Waga zasilacza              | 4.7kg            |
| 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)  | 479x283x185         |
| Wymiary paczki (mm) | 510x400x250         |

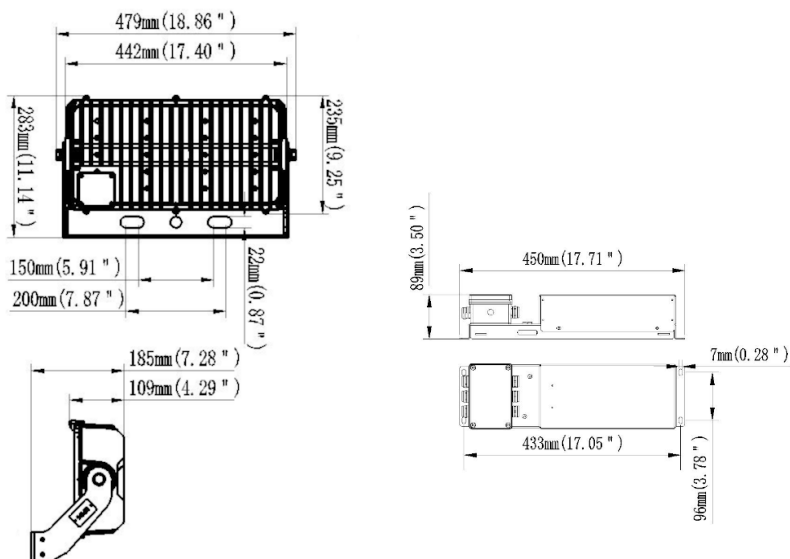
\* tolerancja mocy ±5%

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

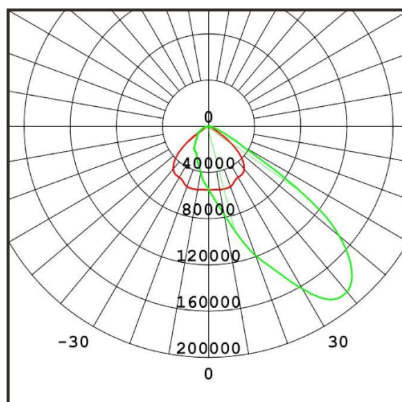
\*\*\* inne dostępne warianty to Ra80 i Ra90

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

## Rysunek wymiarowy



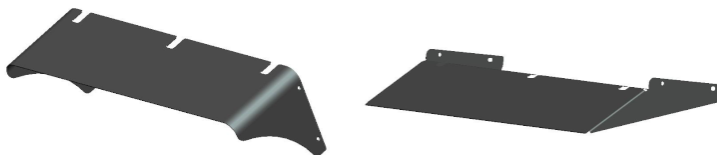
## Krzywa rozsyłu



## 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.