

GL-FL-MAX2-480W-14-757



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-MAX2-480W-14-757 |
| 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 3737 |

Elektryczne

| | |
|------------------------|------------|
| Napięcie znamionowe | 120-240VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |

Świetlne

| | |
|----------------------------|-------------|
| Moc znamionowa * | 480 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 67200 lm |
| Wydajność oprawy ** | 140 lm/W |
| CRI/Ra*** | >70 |
| Temperatura barwowa **** | 5700 K |
| Barwa światła | Zimna biała |
| Typ rozsyłu | 14 |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Waga paczki | 11.1kg ± 0.3kg |
| Waga lampy | 7.0kg |
| Waga zasilacza | 4.2kg |
| 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) | 479x266x185 |
| Wymiary paczki (mm) | 510x370x250 |

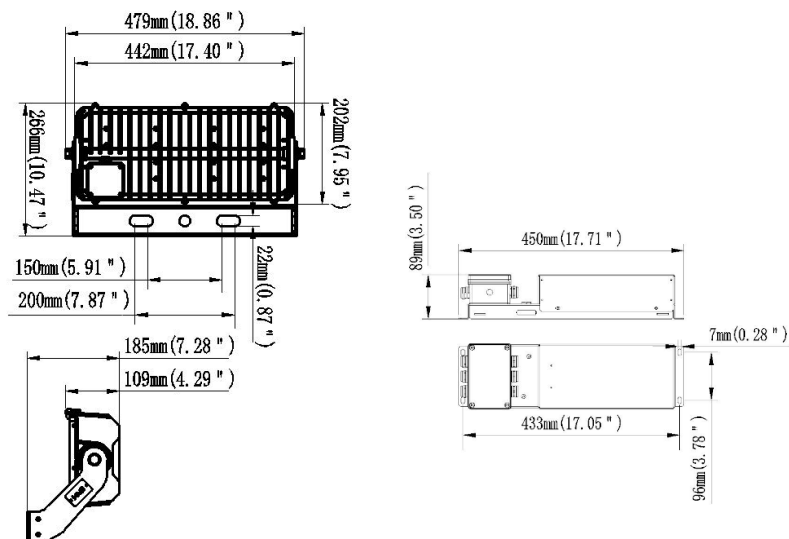
* tolerancja mocy ±5%

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

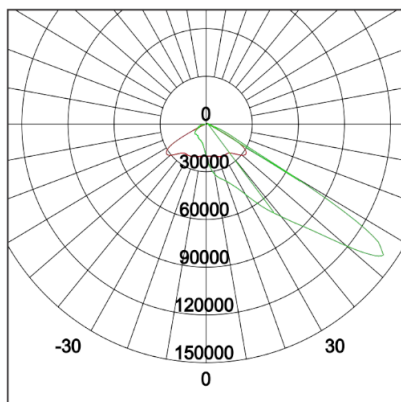
*** inne dostępne warianty to Ra80 i Ra90

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

Rysunek wymiarowy



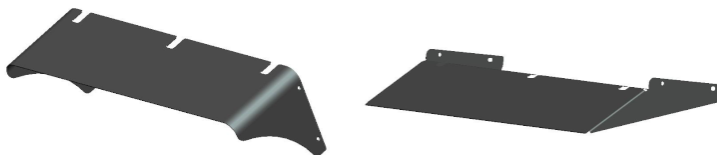
Krzywa rozsyłu



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.