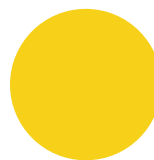


GL-GLARE-200W-604M-850-D

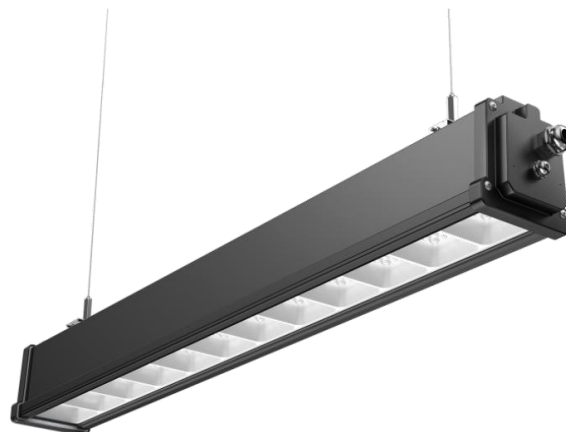


Zastosowanie

- Zakłady przemysłowe
- Magazyny
- Obiekty sportowe
- Garaże i parkingi
- Obiekty handlowe

Cechy produktu

- IP66, IK08
- Elegancki wygląd
- Niski UGR- UGR<20
- Dostępne sterowanie : 1-10V, Dali, czujnik mikrofalowy, PIR
- Kąty rozsyłu światła 15 °, 30 °, 60 °, 90 °, asymetryczny



Parametry

Ogólne

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Kod produktu | GL-GLARE-200W-604M-850-D |
| Kod Rodziny | GLARE |
| Kod barwy | 850 |
| Wbudowany zasilacz | Tak |
| Producent zasilacza | MOSO |
| Sterowanie | DALI |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Odporność na uderzenia | IK08 |
| Kolor | Czarny |

Elektryczne

| | |
|------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 100-240 VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz |

Ochrona przed przepięciami 5kV linia-linia 10kV linia-ziemia

Świetlne

| | |
|----------------------------|-------------|
| Moc znamionowa * | 200 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 28 000 lm |
| Wydajność oprawy ** | 140 lm/W |
| CRI/Ra | >80 |
| Temperatura barwowa | 5 000 K |
| Barwa światła | Zimna biała |
| Kąt rozsyłu | 30° |

Pozostałe

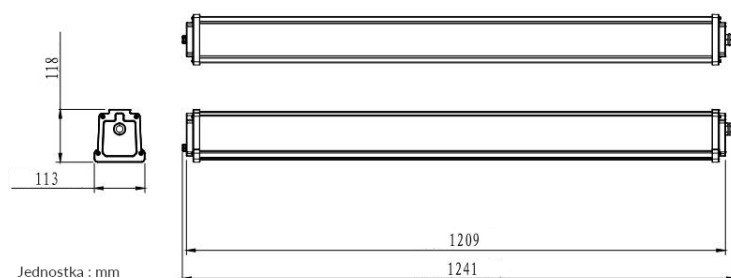
| | |
|---------------------------------|--|
| Waga | 6,4±0,3 kg |
| Żywotność LED @Ta=25°C | 54 000 h -L90 82 000 h -L80 131 000 h -L70 |
| Sposób montażu | Sufitowy/ zwieszany |
| Zakres temperatur otoczenia *** | -30°C to + 50°C |
| Mechaniczne | |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał klosza | Soczewka PC + szkło hartowane |
| Wymiary (mm) | 4mm 1241 x 113 x 118 mm |

* tolerancja mocy ±5%

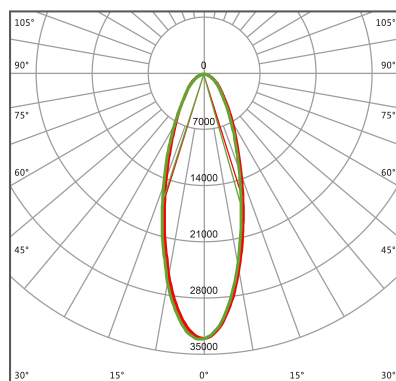
** tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

*** zmiana zakresu przy użyciu czujników

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria

Akcesoria kontroli oświetlenia

Plugin typu Plug and Play



GL-GLARE-PIR
Czujnik PIR

GL-GLARE-REMOTE-CTRL



GL-GLARE-MS
Czujnik
mikrofalowy

Akcesoria do montażu

GL-GLARE-RL1101A
Linka
Dia 1.5mm dł. 2 m



GL-GLARE-CL1101B



GL-GLARE-RL1601



Oświadczenie

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