

## GL-GLARE-200W-605M-840-A

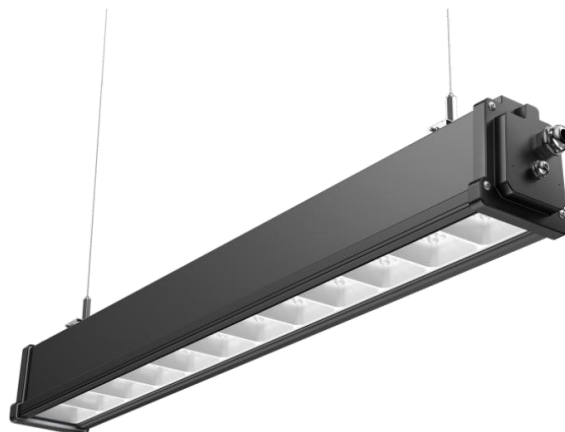


### Zastosowanie

- 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-605M-840-A |
| Kod Rodziny            | GLARE                    |
| Kod barwy              | 840                      |
| Wbudowany zasilacz     | Tak                      |
| Producent zasilacza    | MOSO                     |
| Sterowanie             | 1-10V                    |
| 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        | 4 000 K         |
| Barwa światła              | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu                | 60°             |

#### Pozostałe

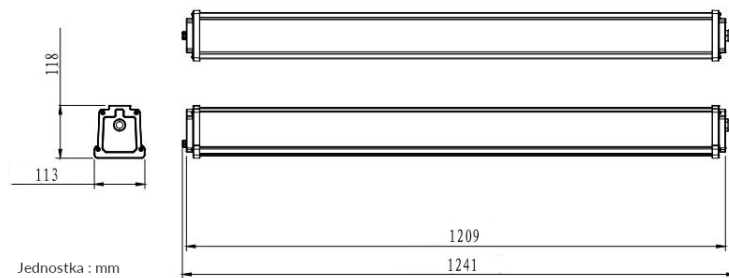
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Waga                            | 6.4±0.3 kg                                       |
| Żywotność LED @Ta=25°C          | 54 000 h -L90<br>82 000 h -L80<br>131 000 h -L70 |
| Sposób montażu                  | Sufitowy/ zwieszany                              |
| Zakres temperatur otoczenia *** | -30°C to + 50°C                                  |
| <b>Mechaniczne</b>              |  |
| Materiał obudowy                | Stop aluminium                                   |
| Materiał klosza                 | Soczewka PC + szkło hartowane                    |
| Wymiary (mm)                    | 4mm<br>1241 x 113 x 118 mm                       |

\* tolerancja mocy ±5%

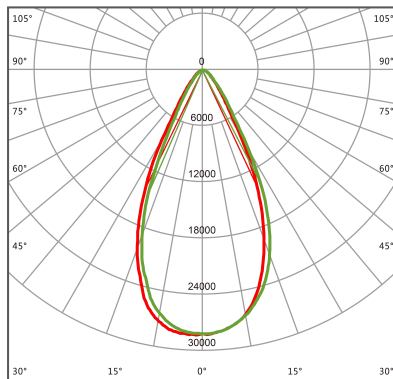
\*\* tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

\*\*\* 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.