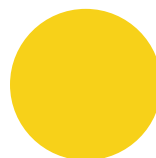


## GL-GLARE-150W-605M-840

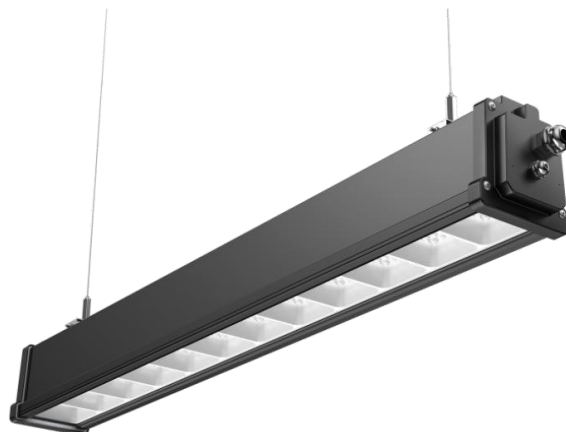


### Zastosowanie

- 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-150W-605M-840
Kod Rodziny	GLARE
Kod barwy	840
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	MOSO
Sterowanie	Brak
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 *	150 W
Strumień świetlny oprawy**	21 000 lm
Wydajność oprawy **	140 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4 000 K
Barwa światła	Neutralna biała
Kąt rozsyłu	60°

#### Pozostałe

Waga	5±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

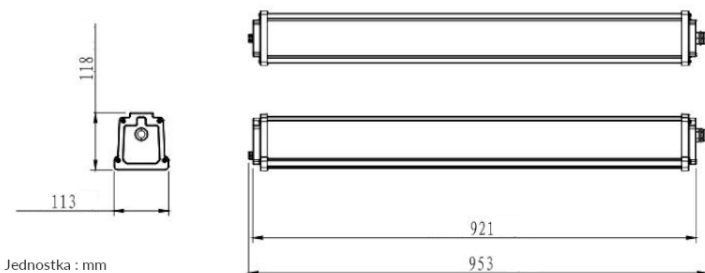
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał klosza	Soczewka PC + szkło hartowane
Wymiary (mm)	4mm 953 x 113 x 118 mm

\* tolerancja mocy ±5%

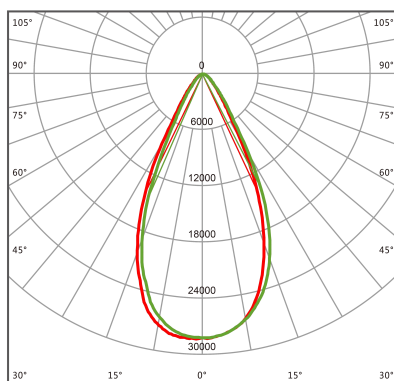
\*\* tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

\*\*\* 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.