

GL-GLARE-200W-603M-840

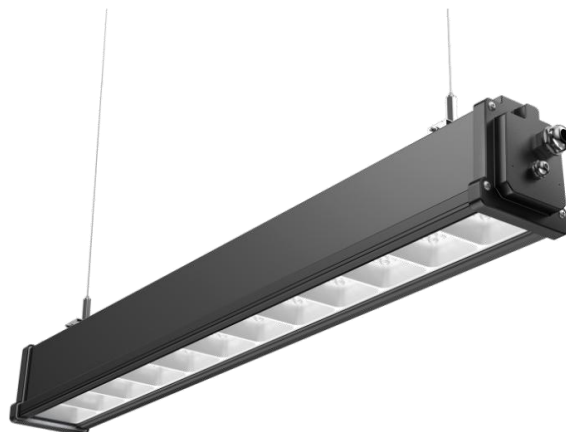


Zastosowanie

- 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-200W-603M-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 *	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	15°

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

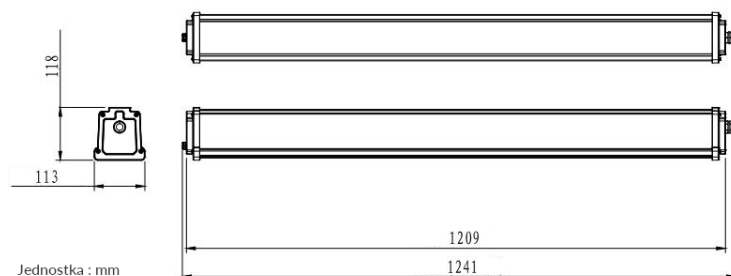
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał klosza	Soczewka PC + szkło hartowane
Wymiary (mm)	4mm 1241 x 113 x 118 mm

* tolerancja mocy ±5%

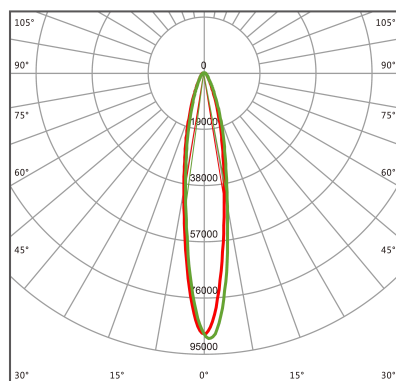
** tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

*** zmiana zakresu przy użyciu czujników

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria

Akcesoria kontroli oświetlenia

Plugin typu Plug and Play



GL-GLARE-PIR
Czujnik PIR

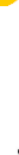
GL-GLARE-REMOTE-CTRL



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.