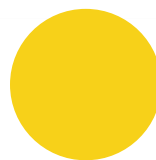


## GL-SOLID-86800-840



### Zastosowanie

- Garaże
- Obiekty rolnicze
- Fermy hodowlane
- Przemysł chemiczny
- Warsztaty i magazyny
- Zakłady przetwarzania żywności
- Miejsca występowania amoniaku i kwasów organicznych

### Cechy produktu

- Odporna na uderzenia i chemikalia
- Odbłyśnik: blacha stalowa, kolor biały (RAL 9003)
- Opakowanie zawiera haki i wsporniki ze stali nierdzewnej
- Przesłona z bezpiecznego, satynowanego szkła hartowanego
- Korpus oprawy: blacha stalowa, odporna na uderzenia i chemikalia

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-SOLID-86800-840
Kod Rodziny	SOLID
Wbudowany zasilacz	Tak
Sterowanie	Brak
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Odporność na uderzenia	IK10
Kolor	Szary
Możliwa opcja 1F****	Tak
Możliwa opcja 3F*****	Tak

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 / 60 Hz

#### Świetlne

Moc znamionowa *	39 W
Strumień świetlny oprawy**	4270 lm
Wydajność oprawy w lm**	134 lm/W
CRI/Ra ***	>80
Temperatura barwowa***	4000 K
Barwa światła	Neutralna biel
Kąt rozsyłu	120°

#### Pozostałe

Waga	5,3± 0,3 kg
Żywotność L90B10	50 000h
Sposób montażu	Zwieszany / nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do 45°C

#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał klosza	Szkoło hartowane satynowane
Wymiary (szer. x wys. x dł.(wym D))	120x67x1600(1050)mm
Dławnice kablowe	PG 13,5 (mosiądz)

\* tolerancja mocy ±7,5%

\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7,5% w temp. otoczenia 25°C

\*\*\* na życzenie możliwe opcje to: CRI >80: 3000 K, 5000 K, 6500 K; CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K

\*\*\*\* Okablowanie przelotowe 1-fazowe 3-żyłowe w oprawie

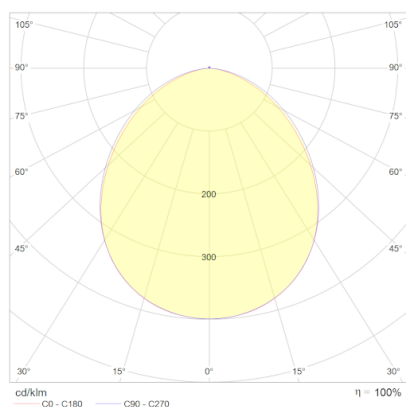
\*\*\*\*\* Okablowanie przelotowe 3-fazowe 5-żyłowe w oprawie

## Rysunek wymiarowy

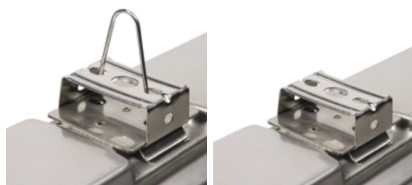


A = 1600  
B = 1050

## Krzywa rozsyłu



## Montaż



### Oświadczenie

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