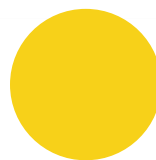


## GL-SOLID-86730-840-D



### 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-86730-840-D |
| Kod Rodziny            | SOLID                |
| Wbudowany zasilacz     | Tak                  |
| Sterowanie             | DALI                 |
| Klasa ochronności      | I klasa ochronności  |
| Stopień ochrony        | IP65                 |
| Odporność na uderzenia | IK10                 |
| Kolor                  | Szary                |
| Możliwa opcja 1F****   | Tak                  |
| Możliwa opcja 3F*****  | Nie                  |

#### Elektryczne

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

#### Świetlne

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Moc znamionowa *           | 13 W           |
| Strumień świetlny oprawy** | 1710 lm        |
| Wydajność oprawy w lm**    | 130 lm/W       |
| CRI/Ra ***                 | >80            |
| Temperatura barwowa***     | 4000 K         |
| Barwa światła              | Neutralna biel |
| Kąt rozsytu                | 120°           |

#### Pozostałe

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Waga                        | 2,4± 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                     | Szkló hartowane satynowane |
| Wymiary (szer. x wys. x dł.(wym D)) | 120x67x680 (360)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

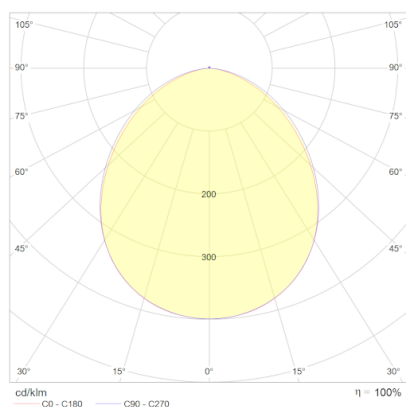
\*\*\*\*\* Okablowanie przelotowe 3-fazowe 5-żyłowe w oprawie

## Rysunek wymiarowy

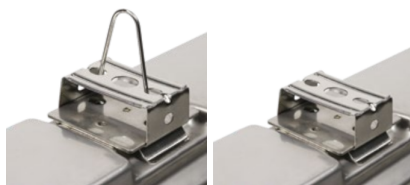


A = 680  
B = 360

## 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.