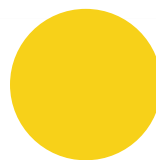


GL-SOLID-86760-840-D



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-86760-840-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***** | Tak |

Elektryczne

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

Świetlne

| | |
|----------------------------|----------------|
| Moc znamionowa * | 26 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 3440 lm |
| Wydajność oprawy w lm** | 132 lm/W |
| CRI/Ra *** | >80 |
| Temperatura barwowa*** | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biel |
| Kąt rozsytu | 120° |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Waga | 4,3± 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 | Szkló hartowane satynowane |
| Wymiary (szer. x wys. x dł.(wym D)) | 120x67x1290 (850)mm |
| Dławnice kablowe | PG 13,5 (mosiądz) |

* tolerancja mocy $\pm 7,5\%$

** 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

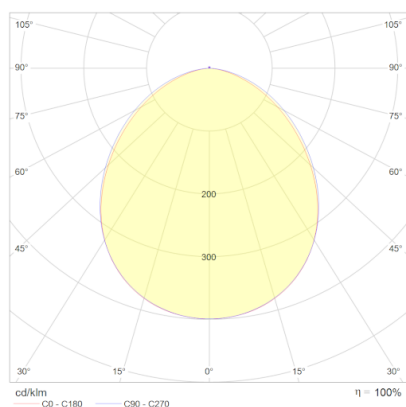
***** Okablowanie przelotowe 3-fazowe 5-żyłowe w oprawie

Rysunek wymiarowy

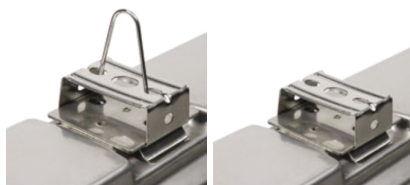


A = 1290
B = 850

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.