

GL-SOLID-86770-840



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-86770-840
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 *	36 W
Strumień świetlny oprawy**	4900 lm
Wydajność oprawy w lm**	136 lm/W
CRI/Ra ***	>80
Temperatura barwowa***	4000 K
Barwa światła	Neutralna biel
Kąt rozsyłu	120°

Pozostałe

Waga	4,3± 0,3 kg
Żywotność L90B10	50 000h
Sposób montażu	Zwieszany / nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do 40°C

Mechaniczne

Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał klosza	Szkoło hartowane satynowane
Wymiary (szer. x wys. x dł.(wym D))	120x67x1290 (850)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

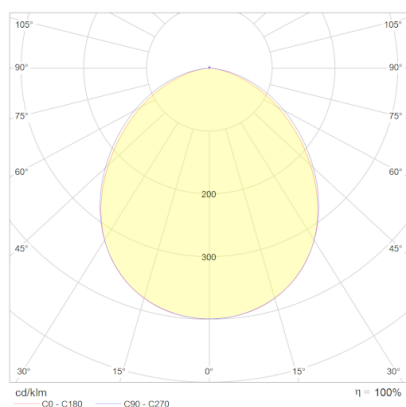
***** Okablowanie przelotowe 3-fazowe 5-żyłowe w oprawie

Rysunek wymiarowy

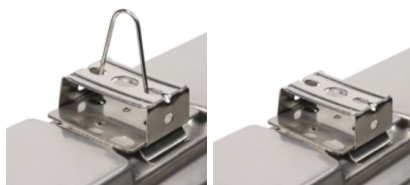


A = 1290
B = 850

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.