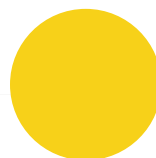


GL-SOLID-86770-840



Zastosowanie

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



Cechy produktu

- Odporna na uderzenia i chemikalia
- Obudowa ze stali nierdzewnej austenicznej AISI 304
- Przesłona z bezpiecznego, satynowanego szkła hartowanego

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
Okablowanie przelotowe 1F***	Tak
Okablowanie przelotowe 3F****	Tak

Elektryczne

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

Świetlne

Moc znamionowa *	38
Strumień świetlny oprawy**	5010
Wydajność oprawy w lm**	132
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	Neutralna biel

Pozostałe

Waga	4,3± 0,3 kg
Żywotność L90B10	50 000h
Sposób montażu	Zwieszany / nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do +35°C

Mechaniczne

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

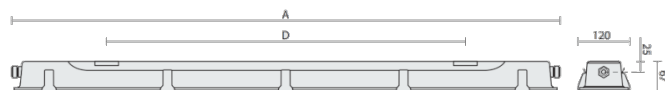
* tolerancja mocy ±7,5%

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

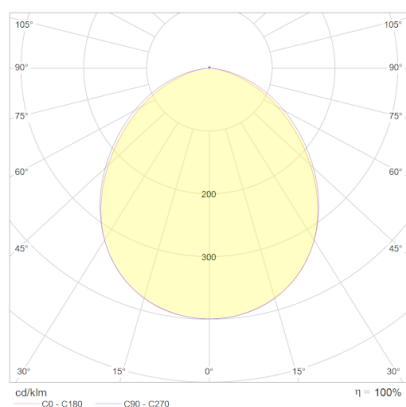
*** Okablowanie przelotowe 1-fazowe 3-żyłowe w oprawie

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

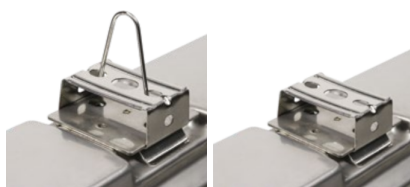
Rysunek wymiarowy



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.