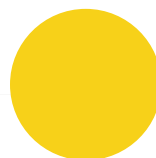


## GL-SOLID-86720-840



### 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-86720-840
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 *	10
Strumień świetlny oprawy**	1260
Wydajność oprawy w lm**	126
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	Neutralna biel

#### Pozostałe

Waga	2,4± 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))	120x67x680 (360)mm

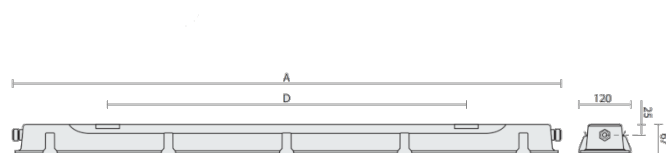
\* tolerancja mocy  $\pm 7,5\%$

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

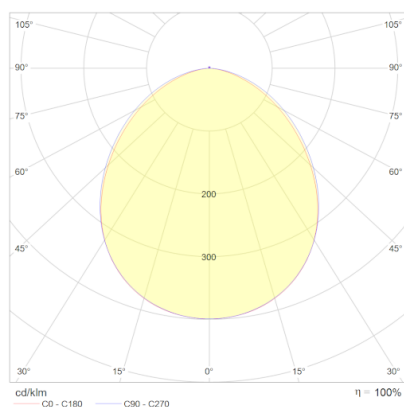
\*\*\* Okablowanie przelotowe 1-fazowe 3-żyłowe w oprawie

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

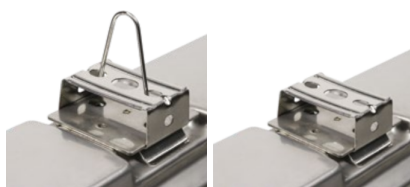
## Rysunek wymiarowy



## 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.