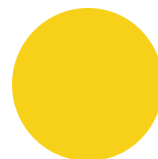


## GL-SOLID



### 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 austenitycznej AISI 304
- Przesłona z bezpiecznego, satynowanego szkła hartowanego

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-SOLID
Kod rodziny produktów	SOLID
Wbudowany zasilacz	tak
Sterowanie	brak *opcja DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Odporność na uderzenia	IK10
Kolor	szary

#### Świetlne

Moc znamionowa*	10 - 54 W
Strumień świetlny oprawy**	1140 - 6410 lm
Wydajność oprawy**	113 - 121 lm/W
CRI / R <sub>a</sub>	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	neutralna biała

#### Pozostałe

Waga	2,4 – 5,3 kg
L90B10	50 000h
Sposób montażu	zwieszany / nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-25 °C do +35 °C

#### Elektryczne

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

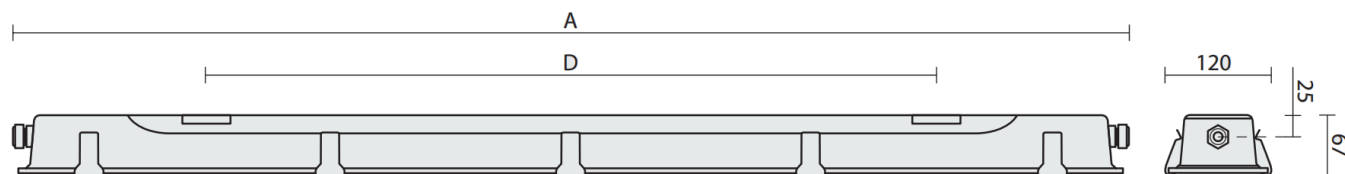
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	stal nierdzewna austenityczna AISI 304
Materiał i rodzaj przysłony	satynowane szkło hartowane
Długość	680 / 1290 / 1600 mm

\* tolerancja mocy 10%

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

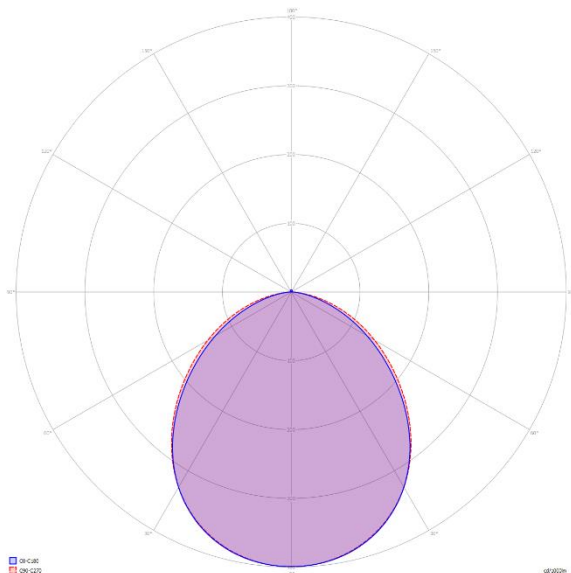
## Rysunek wymiarowy



## Dostępne warianty

Kod produktu	Moc [W]	Ø oprawy [lm]	Wydajność [lm/W]	Masa [kg]	Wymiar A [mm]	Wymiar D [mm]
GL-SOLID-86710-840	10	1140	114	2,4	680	360
GL-SOLID-86720-840	12	1360	113	2,4	680	360
GL-SOLID-86730-840	15	1760	117	2,4	680	360
GL-SOLID-86740-840	18	2090	116	4,3	1290	850
GL-SOLID-86750-840	22	2580	117	4,3	1290	850
GL-SOLID-86760-840	30	3540	118	4,3	1290	850
GL-SOLID-86770-840	43	5100	119	4,3	1290	850
GL-SOLID-86780-840	22	2540	115	5,3	1600	1050
GL-SOLID-86790-840	27	3190	118	5,3	1600	1050
GL-SOLID-86800-840	37	4460	121	5,3	1600	1050
GL-SOLID-86810-840	54	6410	119	5,3	1600	1050

## Krzywa rozsyłu



## Montaż



Zwieszany



Dostropowy

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.