

**GL-EX-TRILUX-84019**

ATEX  
2014/34/EU

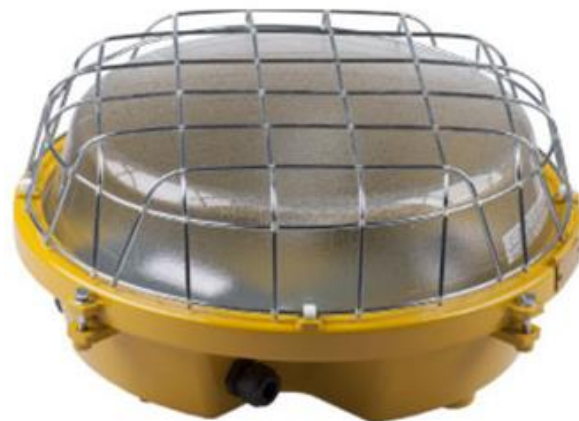


## Zastosowanie

Zewnętrzne i wewnętrzne przestrzenie przemysłowe zagrożone wybuchem ze względu na obecność łatwopalnych gazów, oparów i pyłów.

## Cechy produktu

- 5 letnia gwarancja
- Obudowa wykonana ze stopu AISi
- Przesłona ze szkła hartowanego
- Oprawa przystosowana do zasilania przelotowego



Strefa 2/22 II 3G Ex nR IIC T6 Gc  
II 3D Ex tc IIIC Tmax. surface Dc

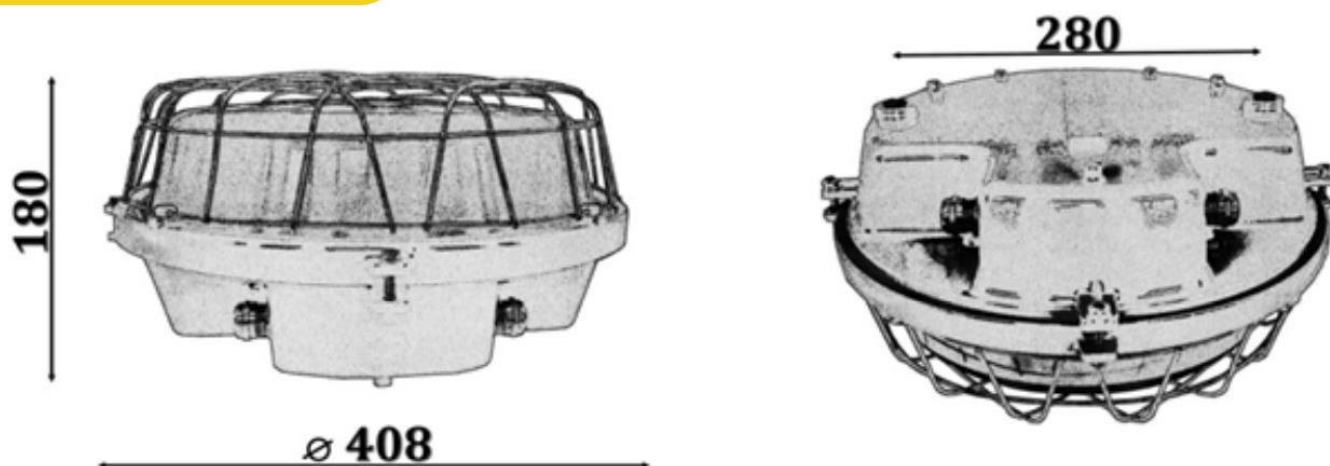
## Parametry

<b>Ogólne</b>		<b>Światlne</b>	
Kod produktu	GL-EX-TRILUX-84019	Moc znamionowa*	50 W
Kod rodziny produktów	EX	Strumień świetlny oprawy**	6000 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	120 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	CRI / Ra	>80
Sterowanie	brak	Temperatura barwowa	4000K
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Barwa światła	neutralna biała
Stopień ochrony	IP66	<b>Pozostałe</b>	
Kolor	żółty (RAL1005)	Waga	8,0 kg
<b>Elektryczne</b>		Sposób montażu	dostropowy/naścienny
Napięcie znamionowe	220-240 VAC	Zakres temperatur otoczenia	-40 °C do +50 °C
	190-245 VDC	<b>Mechaniczne</b>	
Čzęstotliwość sieciowa	50Hz	Materiał obudowy	AISi
Ochrona przeciwprzep.	do 4kV	Materiał i rodzaj przystosy	szkło hartowane / mleczna
Zasilanie	3f, max. przekrój: 4mm <sup>2</sup>	Wymiary (śr. x wys.)	408 x 180 mm

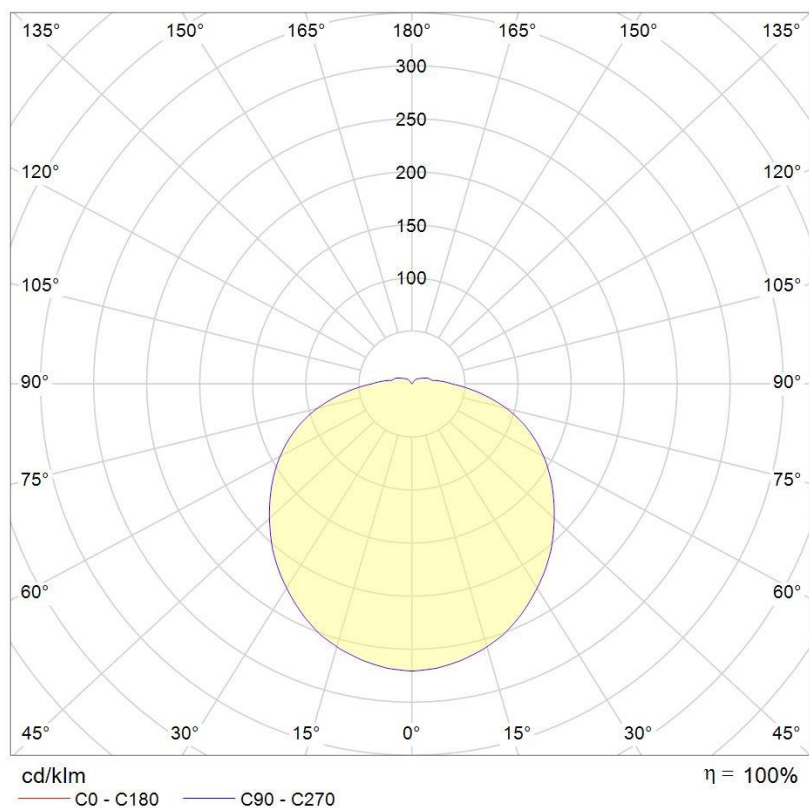
\* tolerancja mocy 5%

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

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu



### Oświadczenie

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