

GL-EX-MINEX-76019

ATEX
2014/34/EU



Zastosowanie

Kopalnie zagrożone wybuchem metanu oraz pyłu węglowego. Przestrzenie przemysłowe zagrożone wybuchem ze względu na obecność łatwopalnych gazów, oparów i pyłów.

Cechy produktu

- 5 letnia gwarancja
- Przesłona ze szkła hartowanego
- Oprawa przystosowana do zasilania przelotowego



Strefa 1/21	I M2 Ex d I Mb
Strefa 2/22	II 2G Ex d IIB T6 Gb
	II 2D Ex tb IIIC T56°C Db

Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-EX-MINEX-76019	Moc znamionowa*	24 W
Kod rodziny produktów	EX	Strumień świetlny oprawy**	1550 lm
Kod barwy	760	Wydajność oprawy**	65 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	CRI / Ra	>70
Sterowanie	brak	Temperatura barwowa	6000K
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Barwa światła	zimna biała
Stopień ochrony	IP65	Pozostałe	
Kolor	żółty (RAL1005)	Waga	18,5 kg
Elektryczne		Sposób montażu	hak ø18mm
Napięcie znamionowe	230 VAC	Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Częstotliwość sieciowa	50 Hz	Mechaniczne	
Zasilanie	2f, max. przekrój: 4mm ²	Materiał obudowy	żelazo
		Materiał i rodzaj przystosy	szkło hartowane
		Wymiary (śr. x wys.)	230 x 420 mm

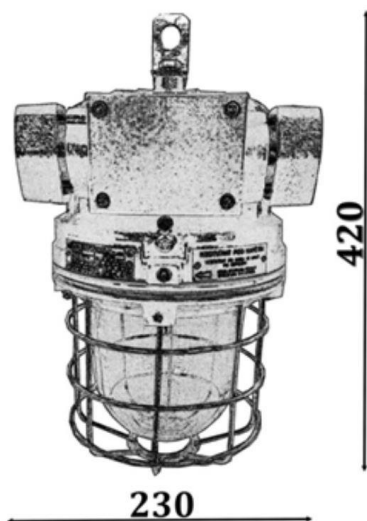
* tolerancja mocy 5%

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

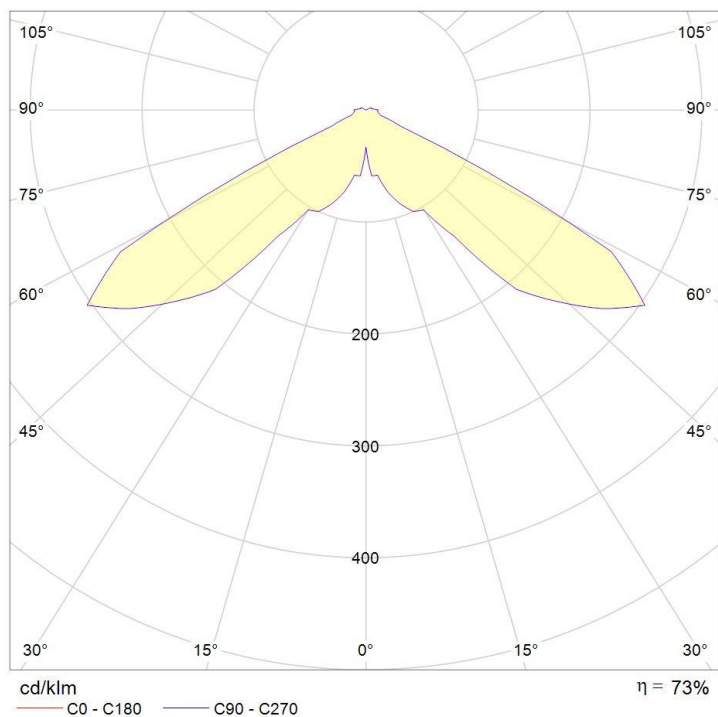
Oprawa przeciwybuchowa LED

Karta katalogowa produktu

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.