

GL-EX-MINIMINEX-84519

ATEX
2014/34/EU



Zastosowanie

Kopalnie zagrożone wybuchem metanu oraz pyłu węglowego.

Cechy produktu

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



I M2 Ex d I Mb

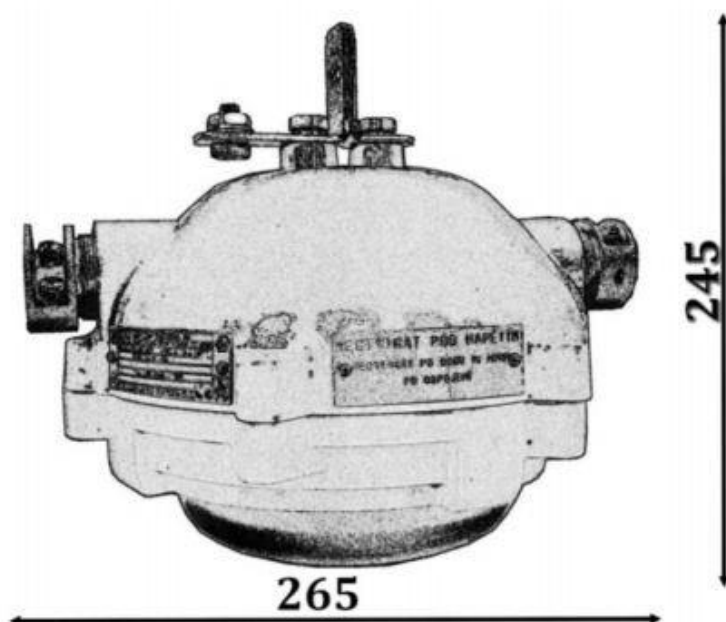
Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-EX-MINIMINEX-84519	Moc znamionowa*	25 W
Kod rodziny produktów	EX	Strumień świetlny oprawy**	2600 lm
Kod barwy	845	Wydajność oprawy**	104 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	CRI / Ra	>80
Sterowanie	brak	Temperatura barwowa	4500K
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Barwa światła	neutralna biała
Stopień ochrony	IP65		
Kolor	żółty (RAL1005)	Pozostałe	
		Waga	14,0 kg
		Sposób montażu	hak ø18mm
		Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	230 VAC	Materiał obudowy	żelazo
Częstotliwość sieciowa	50 Hz	Materiał i rodzaj przystosy	szkło hartowane
Ochrona przeciwprzep.	do 4kV	Wymiary (śr. x wys.)	265 x 245 mm
Zasilanie	3f, max. przekrój: 4mm ²		

* tolerancja mocy 5%

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

Rysunek wymiarowy



Oświadczenie

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