

ROZ-1b

REFLEKTOR ROZ-1B


Reflektor **ROZ-1b** przeznaczony jest do instalowania na kopalnianych lokomotywach w celu oświetlenia im drogi w czasie jazdy światłem długim lub mijania.

Pełny opis

Główne zalety:

- przeciwybuchowa, ognioszczelna,
- korpus żeliwny,
- żarówka halogenowa,
- osłona na żarówkę przezroczysta płaska ze szkła hartowanego,
- przystosowanie do zasilania z napięcia 12 V lub 24 V,
- żarówka dwuwódkowa.
- wysoka odporność na udary mechaniczne,
- energooszczędność,
- podczas jazdy możliwość przemiennego stosowania światła długiego i światła mijania.

Cechy/specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	12 V	24 V
Moc źródła światła	60/55 W	75/70 W
Typ źródła światła	żarówka halogenowa typ LH 54	
Typ trzonka	P 45 t - 41	
Przewód zasilający	GLgG-K 3 x 1,5 mm ²	
Długość przewodu	3m lub wg zamówień	
Stopień ochrony	IP 65	
Klasa ochronności	III	
Światłość maksymalna	35 000 cd	80 000 cd
Oznakowanie ATEX	 I M2 Ex db I Mb	
Numer certyfikatu badania typu WE	FTZÚ 04 ATEX	
0068X Temperatura otoczenia	-10C ≤ Ta ≤ +40C	
Wilgotność względna przy temperaturze + 35°C	do 95 %	
Wymiary zewnętrzne	230 x 200 x 218 mm	
Masa	ok. 12 kg	

Zastosowanie

Reflektor dopuszczony jest do stosowania w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

KATEGORIA:

OŚWIETLENIE
MASZYN I POJAZDÓW

CERTYFIKATY

CE

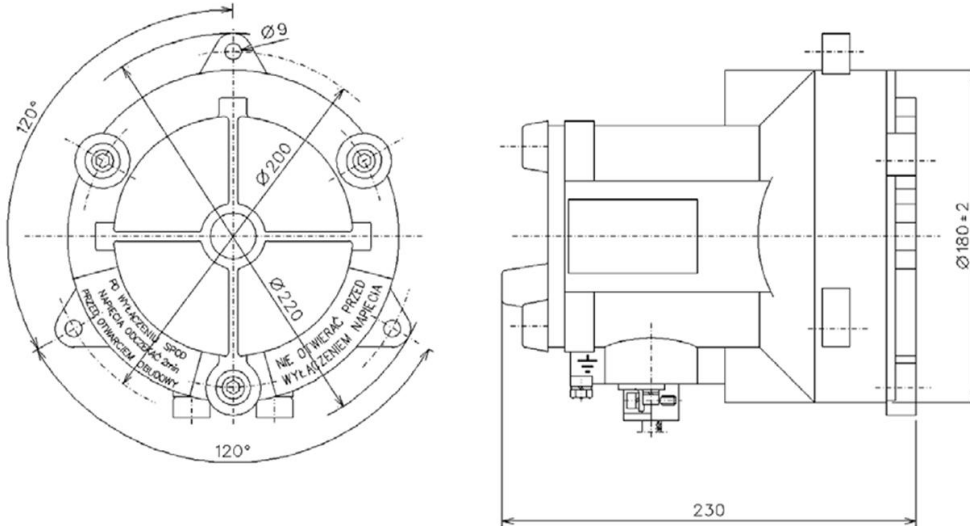


Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

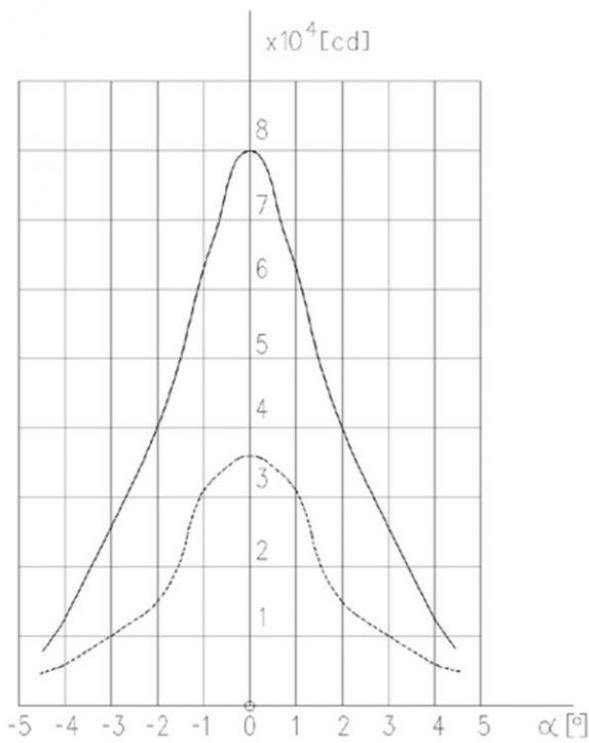
www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09

Montaż

Reflektor mocuje się na lokomotywie za pomocą trzech uchwytów znajdujących się w jego korpusie.



KRZYWE ROZSYŁU ŚWIATŁOŚCI



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09