

Oprawa odporna na wpływy chemiczne do rżnięć

Typ budowy: C/E/F

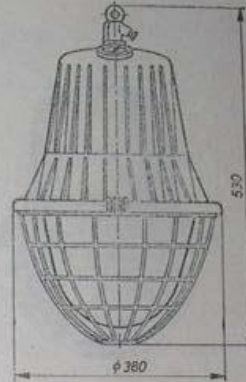


ORKŁ-125

Stopień zabezpieczenia: I

Zastosowanie. Oprawa jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń o działaniu szkodliwych substancji chemicznych, kwasów lub ługów, oraz tam gdzie występuje zapylenie i podwyższona wilgotność atmosfery.

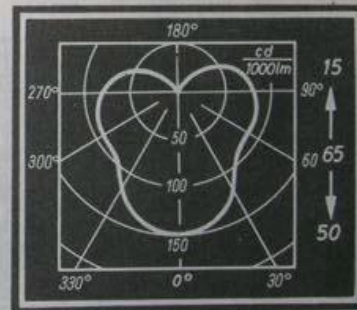
wersja 1



Opis budowy. Korpus oprawy jest wykonany ze stopu aluminiowego, uodpornionego na działanie ługów i kwasów przez pokrycie odpowiednią emalią odporną na wpływy chemiczne. Taką samą emalią są pokryte pozostałe metalowe części oprawy.

Wewnątrz korpusu jest umieszczony statecznik lampy rżnięcej 125 W (dławik i kondensator). Lampa jest oddzielona od statecznika odbłyśnikiem aluminiowym elektropolowanym.

Klosz ochronny wykonany ze szkła pryzmatycznego pozwala na otrzymanie racjonalnego rozsyłu światłości. Klosz jest zabezpieczony siatką ochronną. Połączenie klosza z korpusem jest uszczelnione przekładką gumową. Oprawa jest przystosowana do zawieszania lub nakręcania na rurę 1/2".



Wykres światłości oprawy określony dla źródła światła o strumieniu $\Phi_{0,0} = 1000 \text{ lm}$.

Dane techniczne

Typ i moc lampy	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	$\cos \varphi$	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
LRF 125	220	136	0,85	65	14	XIV/2

Wytwórca: Zakłady Metalowe „MESKO”,
Skarżysko-Kamienna, ul. Armii Ludowej 122

Sprzedawca: Biuro Sprzedaży Sprzętu i Porcelany Elektrotechnicznej „ELEKTROSPRZĘT”,
Warszawa, ul. Puławska 18.