

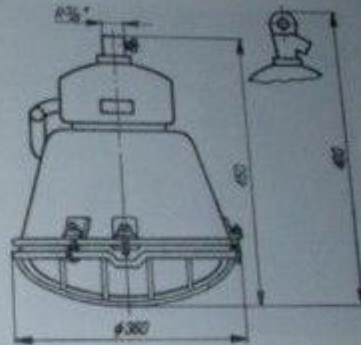
Oprawa pyłoodporna do rłeciówki

Typ budowy: E

Stopień zabezpieczenia: I

ORP-80

Zastosowanie. Oprawa jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych, gdzie występuje zapylenie powietrza i gdzie oprawa może być narażona na uszkodzenia mechaniczne.



Opis budowy. Oprawa składa się z dwóch komór połączonych zawieszem. W komorze górnej jest umieszczony statocznik lampy rłeciowej. Komora dolna — lampowa — ma odbłyśnik kierunkowy z blachy aluminiowej elektropolerowanej. Komora ta jest zamknięta szczelnie kloszem szklanym pryzmatycznym. Klosz jest chroniony siatką stalową. Cała oprawa jest wykonana z blachy stalowej i pokryta lakierem aluminiowym (piecowym). Oprawa może być zawieszana na haku lub nakręcona na rurę z gwintem R 1/2".



Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła $\Phi_s = 1000 \text{ lm}$.

Dane techniczne

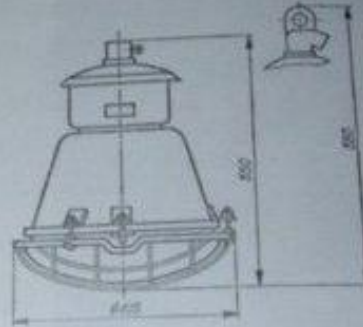
Typ i moc źródła światła	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	cos φ	Sprawność świetlna %	Ciepota kG	Nr układu połączeń
LRF 80 W	220	90	0,9	67	11,8	XIV/I

GRP-125

Oprawa pyłoodporna do rżęciówki

Typ instalacji: E
 Stopień zabezpieczenia: I

Zastosowanie. Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych, gdzie występuje zagrożenie powietrza i gdzie oprawa może być narażona na uszkodzenia mechaniczne.



Opis budowy. Oprawa składa się z dwóch komór połączonych zawiasem. W komorze górnej jest umieszczony szkiełko lampy rżęciowej. Komora dolna — lampowa — ma odbłyśnik kierunkowy z blachy aluminiowej elektropolerowanej. Komora ta jest zamknięta szczelnie kloszem szklanym pryzmatycznym. Klosz jest chroniony siatką stalową. Cała oprawa jest wykonana z blachy stalowej i pokryta lakierem aluminiowym (piecowym). Oprawa może być zawieszana na haku lub nakręcana na rurę z gwintem R 1/2".

Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła $\Phi_d = 1000 \text{ lm}$.



Dane techniczne

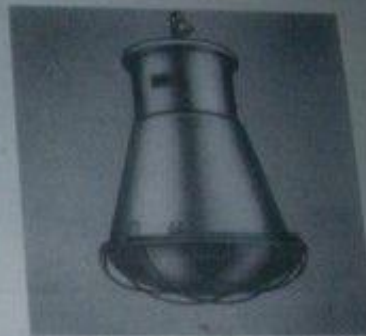
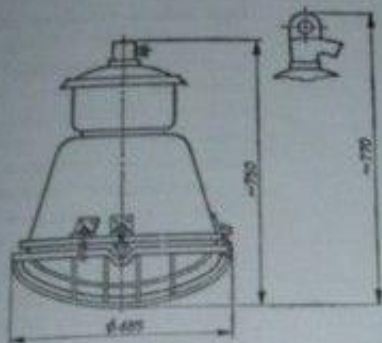
Typ i moc źródła światła	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	cos φ	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
LRF 125 W	220	136	0,9	54	12,4	XIV/2

Oprawa pyłoodporna do rtęciówki

Typ budowy: B
 Stopień zabezpieczenia: I

ORP-400

Zastosowanie. Oprawa jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych, gdzie występuje zapylenie powietrza i gdzie oprawa może być narażona na uszkodzenia mechaniczne.



Opis budowy. Oprawa składa się z dwóch komór połączonych zawiasem. W komorze górnej jest umieszczony statecznik lampy rtęciowej. Komora dolna — lampowa — ma odbłyśnik kierunkowy z blachy aluminiowej elektropolierowanej. Komora jest zamknięta szczelnie kloszem szklanym pryzmatycznym. Klosz jest chroniony siatką stalową. Cała oprawa jest wykonana z blachy stalowej i pokryta lakierem aluminiowym (piccowym). Oprawa może być zawieszana na haku lub nakręcana na rurę z gwintem $R\frac{1}{2}''$.

Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła $\Phi_s = 1000 \text{ lm}$.



Dane techniczne

Typ i moc źródła światła	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	cos φ	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
LRF 400 W	220	422	0,9	67	23,8	XIV/4

Wytwórca: Zakłady Metalowe „MESKO”,
 Skarżysko-Kamienna, ul. Armii Ludowej 1.

Sprzedawca: Biuro Sprzedaży Sprzętu i Porcelany Elektrotechnicznej „ELEKTROSPRZĘT”.