

OUR-125

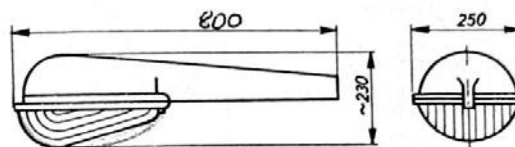
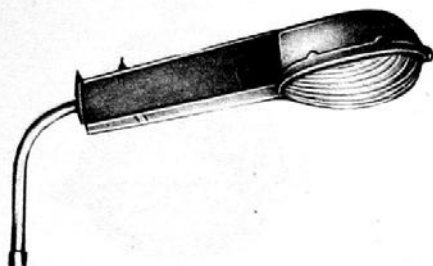
Oprawa zewnętrzna do rtęciówki

Typ budowy: B

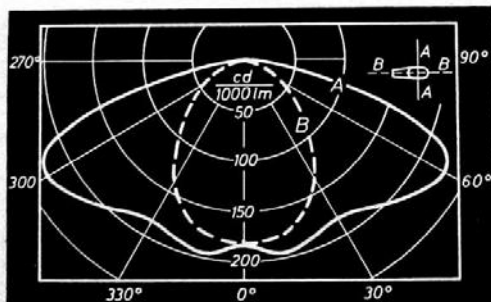


Stopień zabezpieczenia: I

Zastosowanie. Oprawa jest przeznaczona do oświetlania ulic i arterii komunikacyjnych o średnim natężeniu ruchu pojazdów i pieszych oraz do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, placów budowy itp.



Opis budowy. Jest to oprawa zamknięta. Korpus oprawy jest wykonany jako aluminiowy odlew ciśnieniowy. W części przedniej, rozszerzonej, znajdują się dwa segmentowe odbłyśniki z blachy aluminiowej elektropolerowanej i anodowanej. Lampa rtęciowa jest umieszczona poziomo. W oddzielnej komorze, w części tylnej korpusu jest umieszczony statecznik lampy rtęciowej. Komora lampowa jest zamknięta szczelnie kloszem pryzmatycznym zawieszonym na zawiasie. Oprawę instaluje się na wysięgniku rurowym o maksymalnej średnicy $\phi_z = 60$ mm.



Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła $\Phi_o = 1000$ 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	135	0,9	71	11,3	XIV/2

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

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