

ORZ-6
ORZ-7

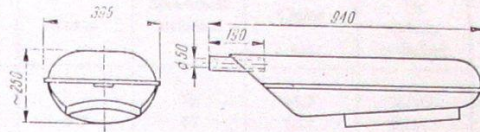
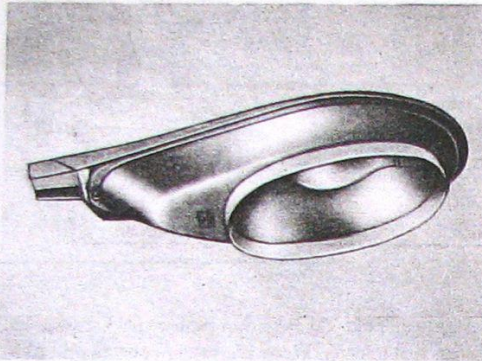
Oprawy zewnętrzne do rtęciówek

Typ budowy: B



Stopień zabezpieczenia: I

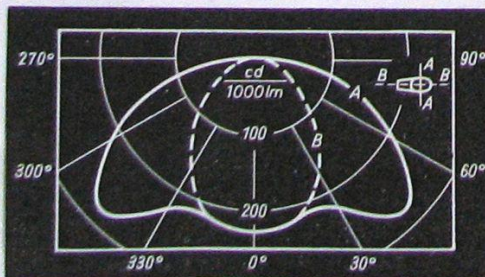
Zastosowanie. Oprawy są przeznaczone do oświetlania arterii komunikacyjnych, dużych placów miejskich i otwartych terenów przemysłowych, gdzie są wymagane wysokie poziomy natężenia oświetlenia.



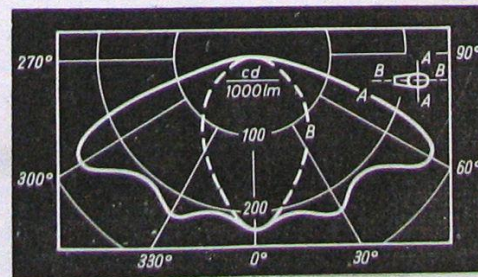
Opis budowy. Jest to oprawa otwarta. Obudowa wykonana z blachy stalowej jest pocynkowana ogniowo i polakierowana. W przedniej części obudowy znajduje się odbłyśnik z elektropolerowanej blachy aluminiowej, zakończony osłoną zmniejszającą luminancję w strefie chronionej. W części tylnej jest umieszczony statecznik lampy rtęciowej. Oprawę instaluje się na wysięgniku rurowym o maksymalnej średnicy $\varnothing_z = 50$ mm.

Wykresy światłości opraw, określone dla strumienia źródła światła $\Phi = 1000$ lm.

ORZ-6



ORZ-7



Dane techniczne

Typ oprawy	Typ i moc źródeł światła	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	cos φ	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
ORZ-6	LRF 400 W	220	422	0,9	72	14,9	XIV/4
ORZ-7	LRF 250 W		266		67	12,3	XIV/3

Wytwórca: Zakłady Metalowe „MESKO”,
Skarżysko-Kamienna, ul. Armii Ludowej 122
Sprzedawca: Biuro Sprzedaży Sprzętu i Porcelany Elektrotechnicznej „ELEKTROSPRZĘT”,
Warszawa, ul. Puławska 18.