

ORZ-9

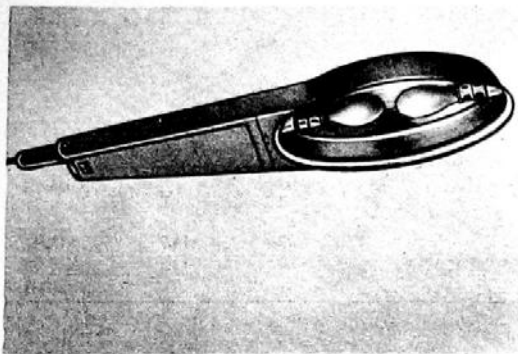
Oprawa zewnętrzna do r tęciówek

Typ budowy: B



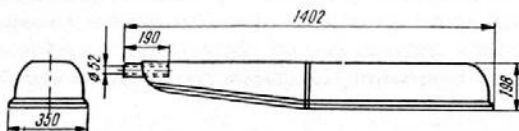
Stopień zabezpieczenia: I

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



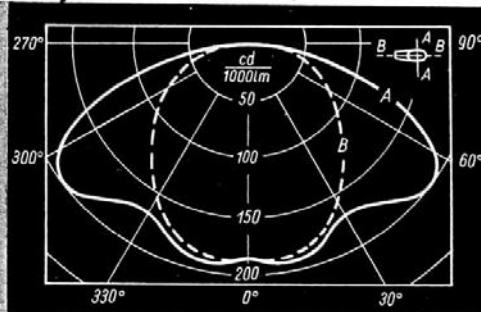
Opis budowy. Jest to oprawa otwarta. Obudowa wykonana z blachy stalowej jest pocynkowana i polakierowana. W przedniej części obudowy są umieszczone cztery kierunkowe segmentowe odbłyśniki z blachy aluminiowej elektropolerowanej. Stateczniki lamp r tęciowych są umieszczone w komorze, w tylnej części obudowy.

Oprawa jest przymocowana na wysięgniku rurowym o średnicy maksymalnej $\varnothing_z = 50$ mm.



Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła $\varnothing_d = 1000$ lm.

Dane techniczne



Typ i moc źródła światła	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	cos φ	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
LRF 2 x 250 W	220	532	0,9	70	19,6	XIV/3*)

*) Dwa układy równoległe.

Wytwórca: Zakłady Metalowe „MESKO”,
Skarżysko-Kamienna, ul. Armii Ludowej 127

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