

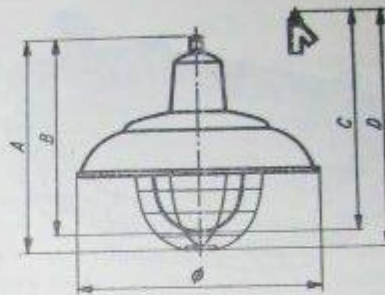
# Oprawy pyłoodporne do żarówek

Typ budowy: E

Stopień zabezpieczenia: I

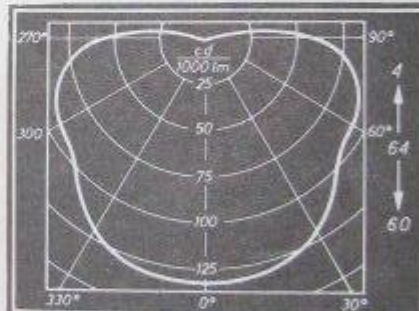
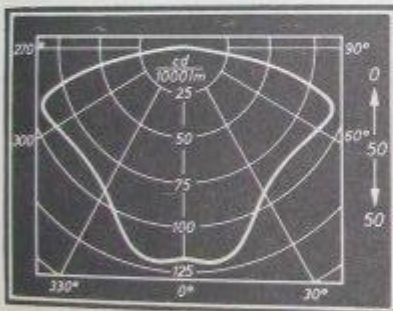
OZz-1\*  
OZz-2\*

**Zastosowanie.** Oprawy są przeznaczone do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i terenów otwartych, gdzie występuje znaczne zapylenie powietrza.



**Opis budowy.** Są to oprawy szczelne. Korpus żeliwny jest pokryty szarym lakierem piecowym. Do korpusu jest przymocowany odbłyśnik z blachy stalowej pokrytej szkliwem emalierskim, klosz uszczelniony przekładką gumową i siatka ochronna.

Oprawa jest przystosowana do zawieszania lub nakręcania na rurę z gwintem R 3/8".



Dane techniczne

OZz-1

OZz-2

Typ oprawy	Moc żarówki maksymalna W	Sprawność świetlna %	Ciężar kg	Wymiary mm				
				A	B	C	D	Ø
OZz-1	200	50	6,2	365	345	420	440	400
OZz-2	500	64	11,5	430	415	490	505	500

Wymiary A i B odnoszą się do oprawy do nakręcania.

Wymiary C i D odnoszą się do oprawy do zawieszania.

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

\*) Oprawy zostały wycofane z produkcji.

**Wytwórca:** Mazurskie Zakłady Aparatury Oświetleniowej A-23,  
Wikasy k. Giżycka.

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