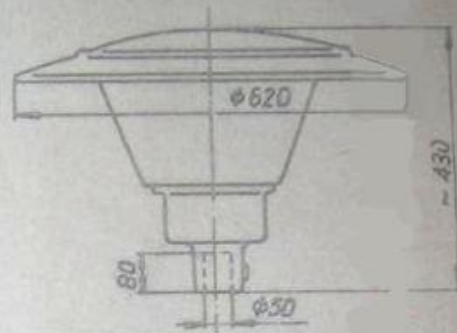


OZPR-125

OZPR-250



1. Oznaczenie oprawy

Oprawa parkowa do lamp rtęciowo-żarowych 1x250W, do lamp rtęciowych 1x125W
typ budowy B stopień zabezpieczenia I cos φ ≥ 0,9 PN-67/E-06305

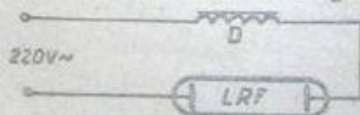
2. Zastosowanie

Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia parków, ogrodów, skwerów, ulic, alei itp.

3. Opis techniczny

Podstawowym elementem nośnym jest korpus wykonany ze stopu aluminiowego jako odlew ciśnieniowy. Do korpusu oprawy jest przymocowany szklany klosz ryflowany, o kształcie ściętego stożka. Z góry komora lampowa jest zamknięta przykrywką w postaci płytkiej czasy, stanowiącą jednocześnie odbłyśnik. Lampa jest umieszczona pionowo. Oprawa OZPR-125 jest wyposażona w otwórkę 125V izolowaną żywicą w obudowie metalowej i zamocowany wewnątrz korpusu. Oprawa OZPR-250 nie posiada drzwika ponieważ jest przeznaczona do pracy z lampą rtęciowo-żarową, nie wymagającą stabilizacji prądu. W obu oprawach można również stosować żarówki głównego szeregu do 500W. Oprawę instaluje się przez zamocowanie na wsporniku rurowym o maksymalnej średnicy zewnętrznej 50mm. Uwaga: W oprawie OZPR-250 można stosować lampy rtęciowe 250W zasilając je poprzez statecznik umieszczony we wnęce stupa.

4. Schemat połączeń układu elektrycznego oprawy OZPR-125



Oznaczenia: LRF - lampa rtęciowa 125 W
D - drwórk 125W

5. Dane techniczne

Typ i moc lampy	Napięcie zasilające	Moc oprawy	cos φ	Sprawność świetlna oprawy	Kąt ochrony	Luminancja w strefie ochrony	Poziom zakłóceń	Liczba
W	V	W	-	-	-	sb		KG
LRF-125	220	139	0,5	0,66	10°	0,8	N	11,6
LRF-250	220	271	0,9	0,62	10°	2,1	N	9

Dla odbiorców zagranicznych sprzedaje:
POLSKIE TOWARZYSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO
DLA ELEKTROTECHNIKI
"ELEKTRIM"
Warszawa i ul. Crackiego 15/17

Dla odbiorców krajowych sprzedaje:
BIURO SPRZEDAŻY SPRZĘTU I PORCELANY ELEKTROTECHNICZNEJ
"ELEKTROSPRZĘT"
Warszawa ul. Puławska 18