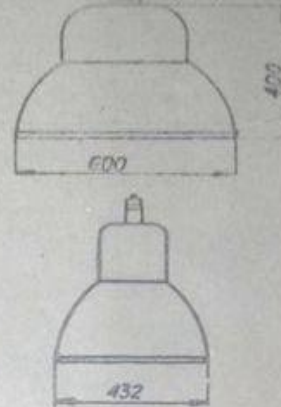


ZAKŁADY METALOWE
SKARZYSKA KAMIENNA

ul. Arkoń Ludowej 1, 01-007 Warszawa, tel. 022-251-11-11, 251-11-12, 251-11-13, 251-11-14, 251-11-15, 251-11-16, 251-11-17, 251-11-18, 251-11-19, 251-11-20, 251-11-21, 251-11-22, 251-11-23, 251-11-24, 251-11-25, 251-11-26, 251-11-27, 251-11-28, 251-11-29, 251-11-30, 251-11-31, 251-11-32, 251-11-33, 251-11-34, 251-11-35, 251-11-36, 251-11-37, 251-11-38, 251-11-39, 251-11-40, 251-11-41, 251-11-42, 251-11-43, 251-11-44, 251-11-45, 251-11-46, 251-11-47, 251-11-48, 251-11-49, 251-11-50, 251-11-51, 251-11-52, 251-11-53, 251-11-54, 251-11-55, 251-11-56, 251-11-57, 251-11-58, 251-11-59, 251-11-60, 251-11-61, 251-11-62, 251-11-63, 251-11-64, 251-11-65, 251-11-66, 251-11-67, 251-11-68, 251-11-69, 251-11-70, 251-11-71, 251-11-72, 251-11-73, 251-11-74, 251-11-75, 251-11-76, 251-11-77, 251-11-78, 251-11-79, 251-11-80, 251-11-81, 251-11-82, 251-11-83, 251-11-84, 251-11-85, 251-11-86, 251-11-87, 251-11-88, 251-11-89, 251-11-90, 251-11-91, 251-11-92, 251-11-93, 251-11-94, 251-11-95, 251-11-96, 251-11-97, 251-11-98, 251-11-99, 251-11-00

TYP ORZ-10



1. Oznaczenie

Oprawa zewnętrzna do lamp rtęciowych 1x250 W/220 V~
typ budowy B, stopień zabezpieczenia I, cos φ > 0,9 PN-67/E-06305

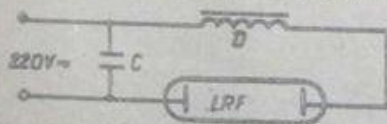
2. Zastosowanie

Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia ulic, terenów przemysłowych, placów i innych przestrzeni otwartych

3. Opis techniczny

Oprawa jest otwarta. Korpus oprawy wykonany jest z blachy stalowej cynkowanej ognioowo na zewnątrz pokryty emalią piecową, a wewnątrz (obudowa lampy) białą emalią piecową. Oprawa wyposażona jest w dwa boczne odbłyśniki kierunkowe wykonane z blachy aluminiowej elektropolerowanej. Lampa rtęciowa umieszczona jest poziomo. Dławik umieszczony jest w metalowej obudowie i zalany żywicą. Oprawę instaluje się poprzez zawieszenie na linie nośnej.

4. Schemat połączeń układu elektrycznego



Oznaczenia: LRF - lampa rtęciowa 250 W
D - dławik 250 W
C - kondensator kompensujący 20 μF

5. Dane techniczne

Typ i moc lampy	Napięcie zasilające	Moc oprawy	cos φ	Sprawność świetlna oprawy	Kąt ochrony	Luminancja w strefie ochrony	Poziom zakłóceń	Ciężar
W	V	W		%	°	sb	N	KG
LRF 250	220	270	0,9	72	10°	0,12	N	12

Dla odbiorców zagranicznych sprzedaje
POLSKIE TOWARZYSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO
DLA ELEKTROTECHNIKI
"ELEKTRIM"
Warszawa 1, ul. Czackiego 15/17

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