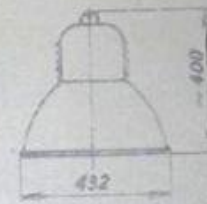




ZAKŁADY METALOWE SKARZYSKO-KAMIENNA

ul. Broni Łaskowej 1, telefon 401-405; Telegrafy MESKO-Skarżysko

TYP ORP-2



1. Oznaczenie oprawy
Oprawa przemysłowa do lamp ścielowych 1x250W/220V-
typ budowy A, stopień zabezpieczenia I, cos φ > 0,9 PN-67/E-06905

2. Zastosowanie
Oprawa jest przeznaczona do oświetlania ogólnego wysokich hal fabrycznych magazynów oraz innych pomieszczeń przemysłowych gdzie nie występuje nadmierne zapylenie i wilgotność powietrza

3. Opis techniczny
Oprawa jest otwarta. Dwuczęściowa obudowa oprawy jest wykonana z blachy stalowej, pocynkowana i pokryta lakierem piecowym. W górnej części obudowy umieszczony jest statecznik indukcyjny i kondensator kompensujący. Dolna część, pokryta wewnątrz białym lakierem piecowym stanowi odbłyśnik rozpraszający. Obudowa dolna i górna są połączone zawiasem który umożliwia opuszczenie części dolnej ułatwia nam dostęp do układu połączeń elektrycznych w czasie eksploatacji. Lampa jest umieszczona poziomo. Na specjalne zamówienie odbiorcy oprawa może być wyposażona w raster wykonany z blachy stalowej, pocynkowanej i pokryty białym lakierem piecowym który przesłania od dołu odbłyśnik zwiększając kąt ochrony. Oprawa jest przystosowana do zawieszenia łańcuchowego

5. Dane techniczne

Typ i moc lampy	Napięcie zasilające	Moc oprawy	cos φ	Sprawność świetlna oprawy	Kąt ochrony	Luminancja w strefie ochrony	Poziom zakłóceń	Ciepota
W	V	W		%	—	cd		K6
LRF 25D	220	271	0,9	72	20°	0,45	N	12

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

Dla odbiorców krajowych sprzedaje
BIURO SPRZEDAŻY SPRZĘTU I PORCELANY ELEKTROTECHNICZNEJ
"ELEKTROSPRZĘT"
Warszawa ul. Puławska 76