

DRP-40DEE



1. Oznaczenia  
Oprawa przemysłowa do lamp fluorescencyjnych 1x400W/220V  
typ budowy: słupki zabezpieczenia I cos φ > 0,9 PN-67/E-05305
2. Zastosowanie  
Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia wysorach na fabrycznych magazynach i innych pomieszczeniach przemysłowych gdzie występuje zapylenie powietrza oraz możliwość mechanicznego uszkodzenia.
3. Opis techniczny  
Obudowa oprawy jest wykonana z blachy stalowej i pokryta "lakierem" piecowym. W górnej części obudowy jest umieszczony statecznik indukcyjny (dławik) i kondensator kompensujący moc. Dolna część obudowy jest pokryta wewnątrz białym lakierem piecowym i stanowi odbłyśnik jest umieszczona pionowo. Od dołu komora lampowa jest szczelnie zamknięta szklanym kloszem pryzmatycznym, który pozwala na uzyskanie racjonalnego rozsyłu światłości przy jednoczesnym zmniejszeniu luminancji w strumie światła. Oprawa jest wyposażona w słupkę z drutu stalowego chroniącą klosz przed uszkodzeniem mechanicznym. Oprawa jest przystosowana do wolnego zawieszania na haku lub w pozycji dowolnej przez nakręcenie na rurkę z gwintem R 1/2.

4. Dane techniczne

Typ i moc lampy	Napięcie zasilające	Moc oprawy	cos φ	Sprawność świetlna oprawy	Kąt ochrony	Luminancja w strumie ochrony	Poziom zapylenie	Ciepota
	V	W		%	—	sb		K6
DRP-400	220	431	0,9	69	20°	< 0,6	N	20,3

Dla odbiorców zagranicznych sprzedaje  
POLSKIE TOWARZYSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO  
S.A. ELEKTROTECHNIKI  
"ELEKTRIM"  
ul. Żelazna 1 ul. Żelaznego 13/17

Dla odbiorców krajowych sprzedaje  
BIURO SPRZEDAŻY SPRZĘTU I PORCELANY ELEKTROTECHNICZNEJ  
"ELEKTROSPRZĘT"  
Warszawa ul. Puławska 15