

KTM 1133-172-030-104

SWW 1133-172

**OPRAWA DO LAMP RTĘCIOWYCH
KWASO- I ŁUGOODPORNA
Typ ORKŁ-125-1**

ZASTOSOWANIE

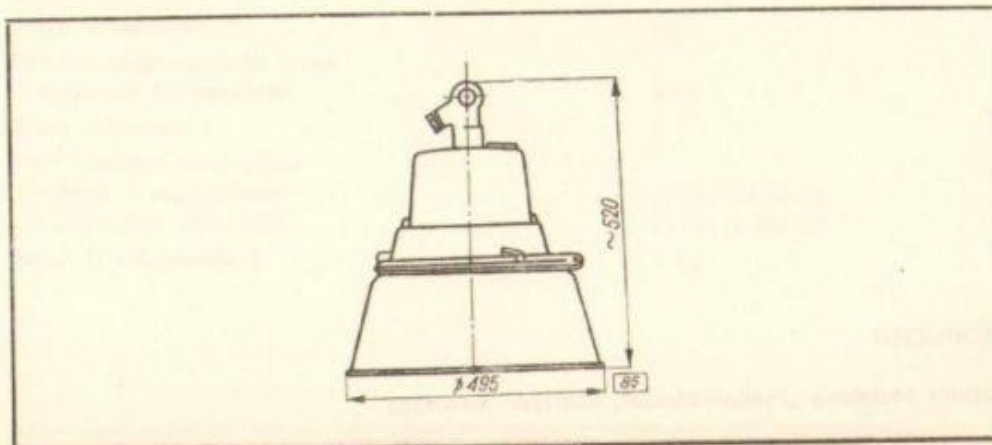
Oprawa jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń, w których mogą występować pary lub gazy chemicznie czynne oraz w pomieszczeniach zapyłonych i o dużej wilgotności powietrza.

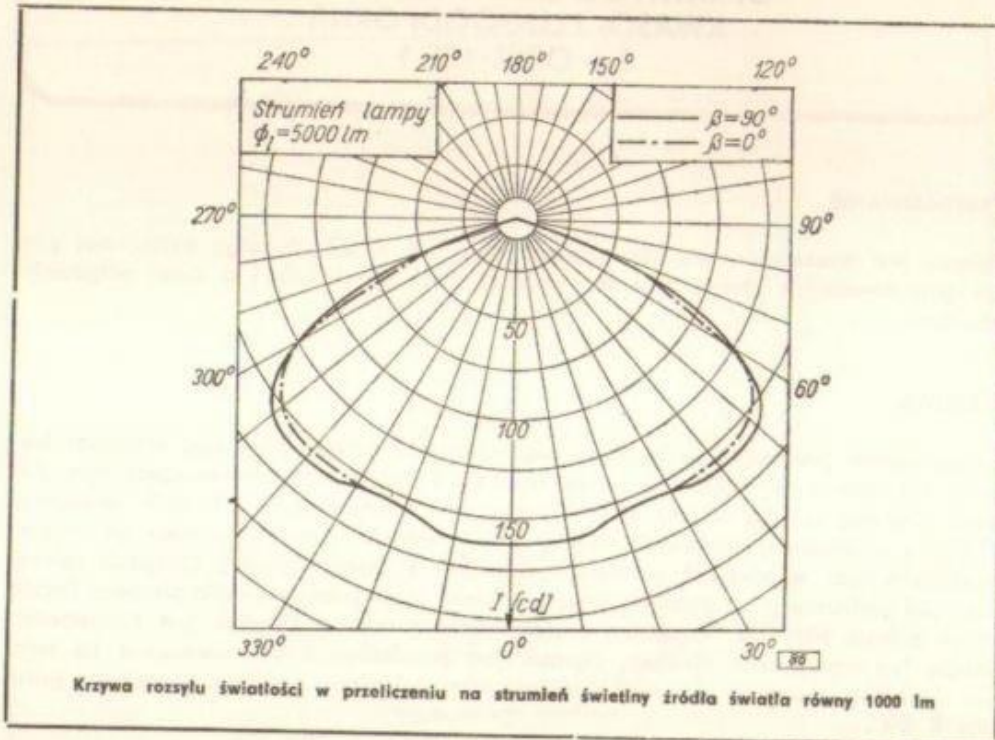
BUDOWA

Korpus oprawy jest wykonany ze stopu aluminium jako odlew ciśnieniowy. Wewnątrz korpusu jest umieszczony statecznik lampy rtęciowej i kondensator kompensujący moc. Komorę lampową zamyka szklany klosz. Oprawa jest wyposażona w odbłyśnik wewnętrzny z blachy aluminiowej elektropolerowanej, który oddziela komorę lampową od komory statecznika oraz w odbłyśnik zewnętrzny wykonany z blachy stalowej. Odbłyśnik zewnętrzny jest uodporniony na działanie kwasów i ługów przez pokrycie emalią piecową. Emalią tą są pokryte wszystkie zewnętrzne części metalowe oprawy. Oprawa jest hermetyczna. Lampa jest umieszczona pionowo. Oprawa jest przystosowana do zawieszania na haku lub może być mocowana w pozycji dowolnej przez nakręcenie na rurkę pancerną z gwintem R 3/4".

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	220 V
Zródło światła	LRF 125 W/E-27
Sprawność świetlna	0,66
Moc pobierana	139 W
Współczynnik mocy	0,93
Poziom zakłóceń radioelektrycznych	N
Stopień zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi	IP54
Klasa ochronności	I
Masa	11,2 kg





PRODUCENT

Zakłady Metalowe „Predom-Mesko”, Skarżysko-Kamienna