

**OPRAWA DO LAMP SODOWYCH ULICZNA
TYP OUS-400/1****ZASTOSOWANIE**

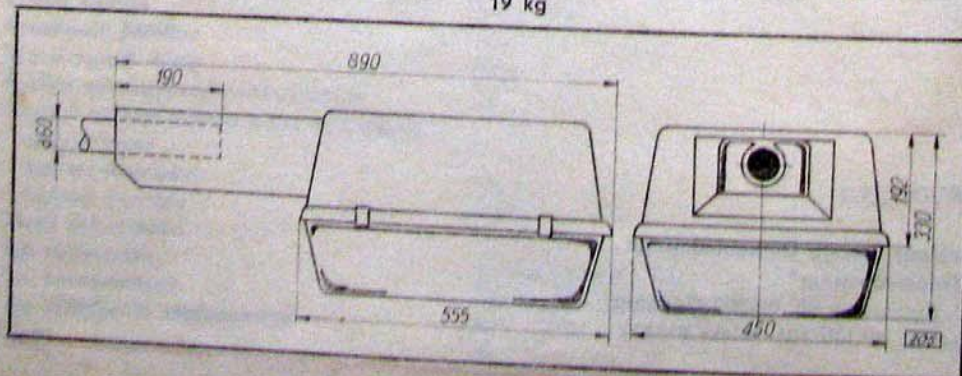
Oprawa jest przeznaczona do oświetlania ulic, placów, terenów przemysłowych i innych przestrzeni otwartych, na których jest wymagane duże natężenie oświetlenia.

BUDOWA

Korpus oprawy, wykonany ze stopu aluminium formowanego pod ciśnieniem, zawiera elementy osprzętu elektrycznego oraz obejmę wysięgnika do mocowania oprawy. Do korpusu jest dołączona komora lampowa wykonana z blachy aluminiowej i pokryta lakierem piecowym. Wewnątrz komory lampowej jest umieszczony odbłyśnik z elektropolerowanej blachy aluminiowej. Możliwość regulacji kąta położenia odbłyśnika pozwala kształtować bryłę fotometryczną oprawy stosownie do miejsca zawieszenia oprawy. Komora lampowa jest zamknięta kloszem z przezroczystego metapleksu, uszczelniona gumową uszczelką i przymocowana do korpusu za pomocą zamków dźwigniowych rozmieszczonych na jego obwodzie. Oprawa jest przystosowana do zawieszania na wysięgniku rurowym o maksymalnej średnicy zewnętrznej 60 mm.

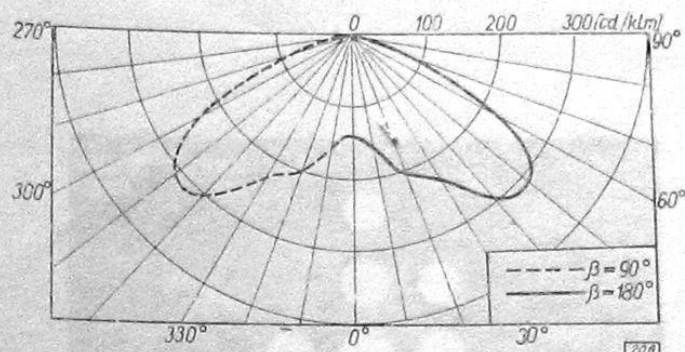
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	220 V
Źródło światła	WLS 250
Sprawność świetlna	0,63
Współczynnik mocy	0,90
Poziom zakłóceń radioelektrycznych	N
Stopień zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi komory lampowej	IP54
korpusu	IP23
Klasa ochrony	I
Typ statecznika	SLS1-250/220-LN-470 — w OUS 250 STS 250-050
Typ kondensatora	MIFLEX MKSP-015
Typ urządzenia zapłonowego	TUZ 400/2 — w OUS 250 TUZ U400
Masa	19 kg



SWW 1133-213
KTM 1133-213-050-109

II-24/80



Krzywa rozsyłu światłości w przeliczeniu na strumień świetlny źródła światła 1000 lm, w przypadku, gdy odbłyśnik oprawy jest ustawiony fabrycznie

PRODUCENT

Zakłady Sprzętu Oświetleniowego
„Polam-Gostynin”
ul. Kutnowska 98, 09-500 Gostynin
Telefon 89 lub 501, telex 813333