

OPRAWA DO LAMP RTĘCIOWYCH ULICZNA TYP ORZ-6-1

ZASTOSOWANIE

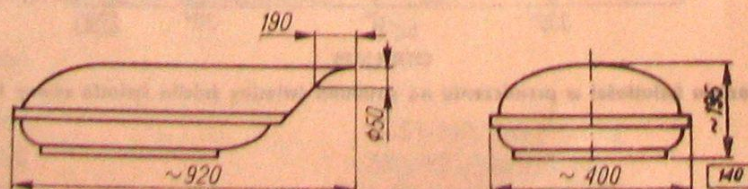
Oprawa jest przeznaczona do oświetlania ulic, placów, terenów przemysłowych i innych przestrzeni otwartych.

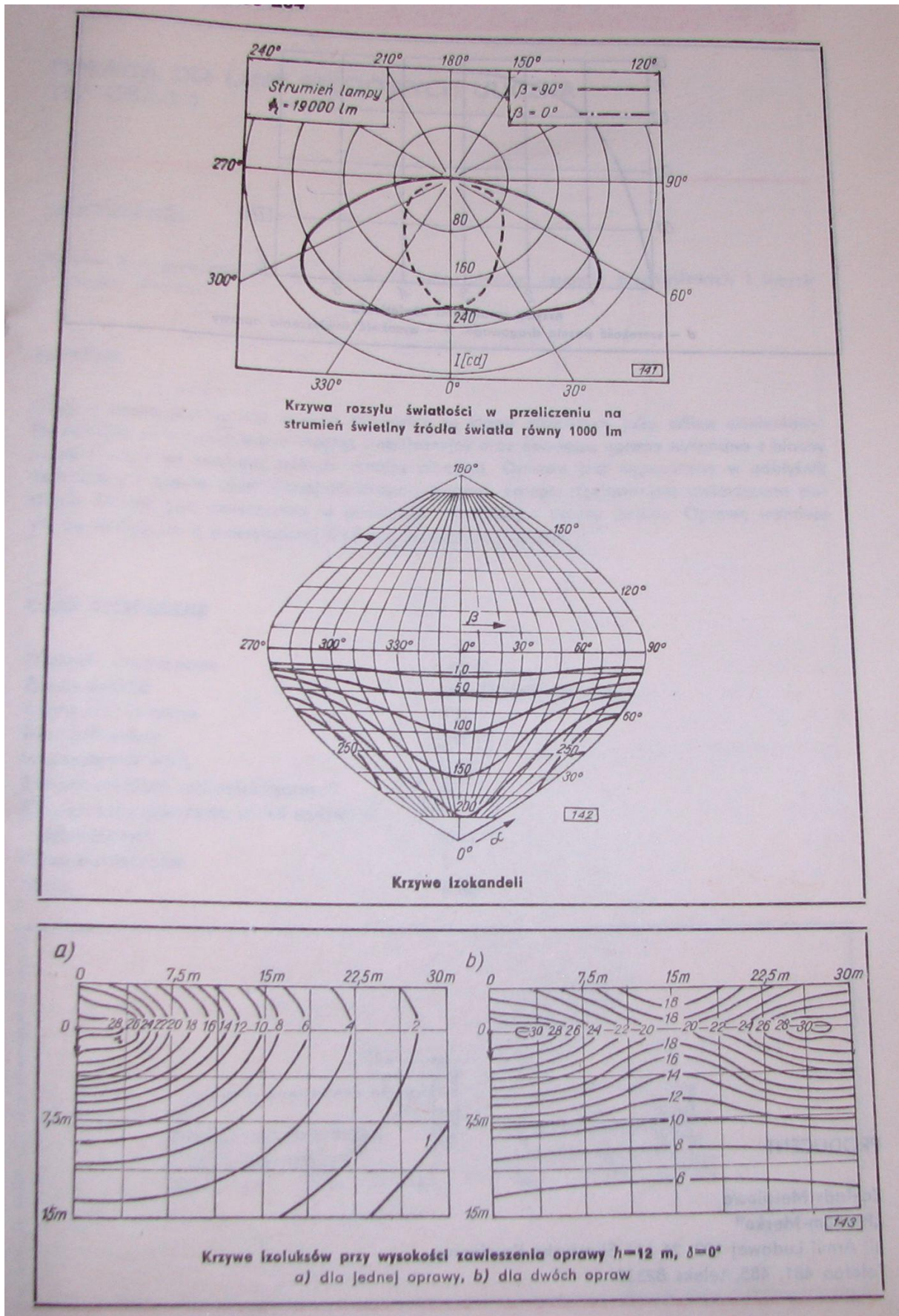
BUDOWA

Oprawa jest otwarta. Obudowa oprawy jest wykonana z blachy aluminiowej, na zewnątrz jest pokryta emalią piecową. Oprawa jest wyposażona w odbłyśnik kierunkowy z blachy aluminiowej elektropolerowanej. Lampa rtęciowa jest umieszczona poziomo. Dławik jest umieszczony w obudowie metalowej i zalany żywicą. Oprawę instaluje się na wysięgniku rurowym o maksymalnej średnicy zewnętrznej 48 mm.

DANE TECHNICZNE

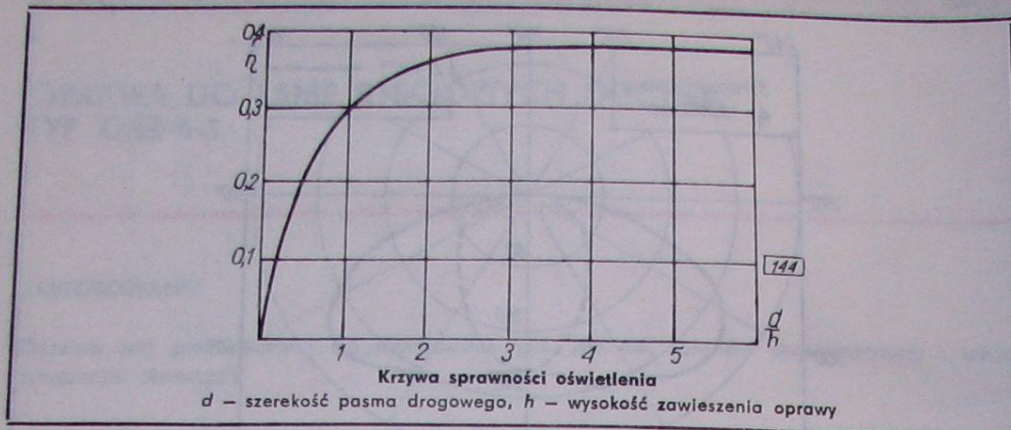
Napięcie znamionowe	220 V
Źródło światła	LRF 400 W/E-40
Sprawność świetlna	0,77
Moc pobierana	431 W
Współczynnik mocy	0,90
Poziom zakłóceń radioelektrycznych	N
Stopień zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi	IP23
Klasa ochronności	I
Masa	10,5 kg





II-13/80

SWW 1133-213
KTM 1133-213-030-204



PRODUCENT

Zakłady Metalowe
„Predom-Mesko”

ul. Armii Ludowej 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna
Telefon 481, 485, telex 82333

114