

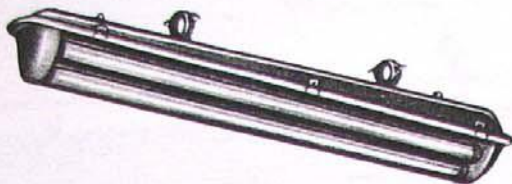
OUKS

Typ budowy: B

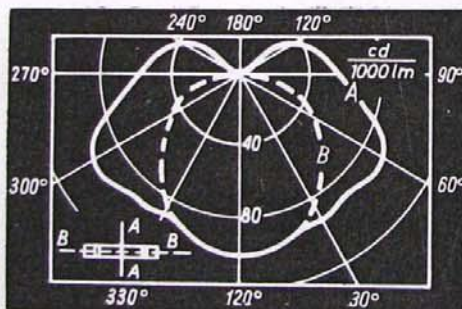
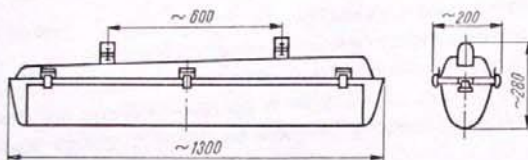


Stopień zabezpieczenia: I

Zastosowanie. Oprawa jest przeznaczona do oświetlania ulic o małym znaczeniu komunikacyjnym, placów, otwartych terenów przemysłowych itp.



Opis budowy. Korpus oprawy jest wykonany z blachy aluminiowej anodowanej. Klosz z metapleksu (polimetakrylanu metylu) przezroczystego jest osadzony w ramce aluminiowej, szczelnie przymocowanej do korpusu za pomocą czterech zaczepek i zawiasu. Wewnątrz korpusu, na listwie montażowej, są umieszczone stateczniki do świetlówek, zapłonnik i oprawki. Oprawa jest przeznaczona do przymocowania na wysięgniku rurowym $\Phi_o = 57$ mm za pomocą dwóch uchwytów.



Wykres światłości oprawy, określony dla strumienia źródła światła $\Phi_o = 1000$ lm.

Dane techniczne

Typ i moc źródeł światła	Napięcie zasilające V	Moc oprawy W	$\cos \varphi$	Sprawność świetlna %	Ciężar kG	Nr układu połączeń
LF 3 × 40 W	220	144	0,9	75	14,1	V/1

Wytwórca: Zakłady Metalowe „MESKO”,
Skarżysko-Kamienna, ul. Armii Ludowej 122

Sprzedawca: Biuro Sprzedaży Sprzętu i Porcelany Elektrotechnicznej „ELEKTROSPRZĘT”,
Warszawa, ul. Puławska 18.