

## Oprawa zewnętrzna do świetlówek

Typ budowy: B

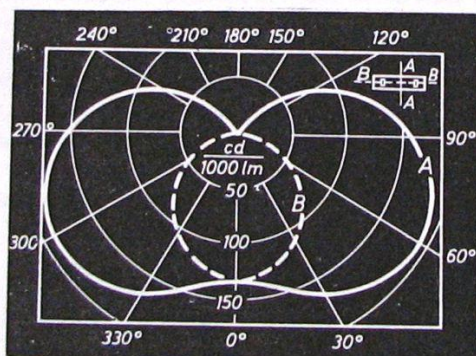
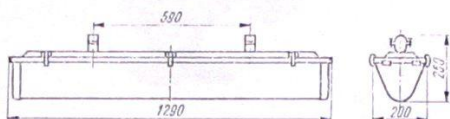
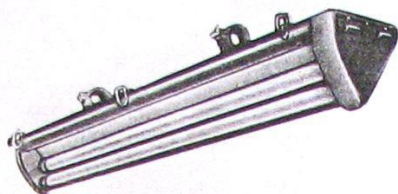
Stopień zabezpieczenia: I

10J

**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 zaczepów 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 uchwytyłów.



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 2 × 40 W	220	96	0,9	80	11	III/1

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

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