

SWW 1133-111

## OPRAWY DO ŻARÓWEK ZWIESZAKOWE Typ OG-200

### ZASTOSOWANIE

Oprawy są przeznaczone do oświetlania ogólnego pomieszczeń przemysłowych i rolniczych o przeciętnym zapyleniu i wilgotności oraz do oświetlania terenów otwartych, wiat itp.

### BUDOWA

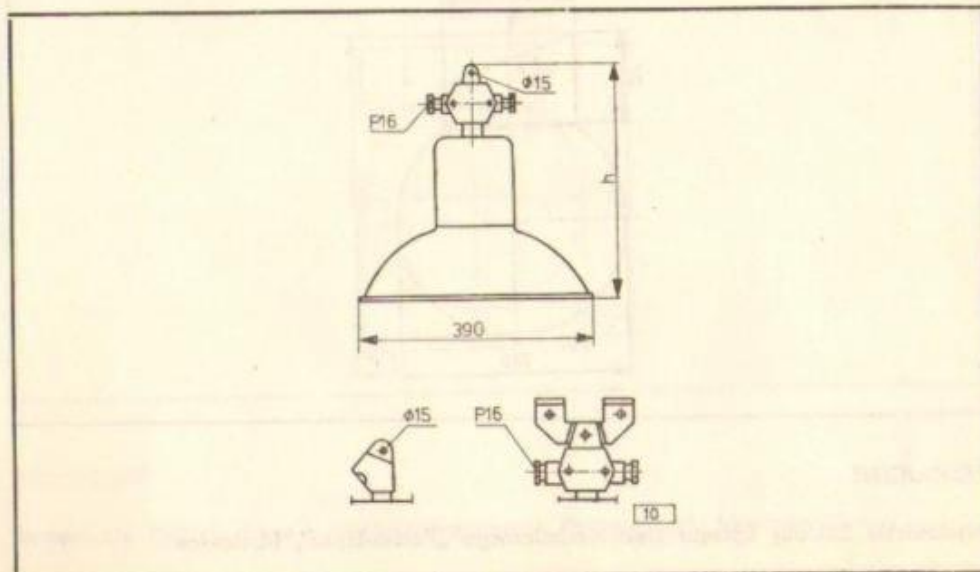
Korpus oprawy jest wykonany z blachy stalowej. Odbłyśnik, który daje się łatwo odłączyć, jest wykonany z blachy aluminiowej. Całość jest pomalowana lakierem piecowym. Oprawy są produkowane w trzech wykonaniach:

- do zawieszania na haku (wieszak),
- z puszką przyłączeniową do zawieszania na haku (puszka),
- z puszką przyłączeniową do zawieszania na linie (puszka z wieszakiem).

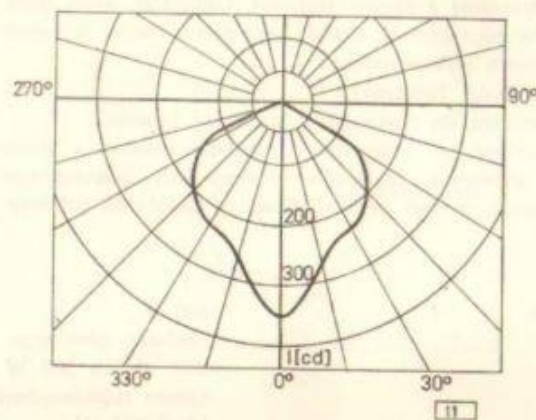
Dzięki zastosowaniu wspornika płaskiego (wysięgnika), mocowanego pomiędzy oprawą a elementem zawieszenia, można uzyskać dowolne położenie robocze oprawy.

### DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	220 V
Źródło światła	żarówka głównego szeregu 200 W
Sprawność świetlna	0,8
Stopień zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi	IP33
Klasa ochrony	I



Typ oprawy	Wykonanie	Wymiar $h$	Kod towarowo-materiałowy KTM	Masa
		mm		kg
OG-200/1	wieszak	320	1133-111-000-009	1,2
OG-200/2	puszka	350	1133-111-000-011	1,5
OG-200/3	puszka z wieszakiem	380	1133-111-000-024	1,8



Krzywa rozsyłu światłości w przeliczeniu na strumień świetlny źródła światła równy 1000 lm

PRODUCENT

Zakłady Sprzętu Oświetleniowego „Polam-Wilkasy”, Wilkasy k. Giżycka

SWW 1133-111

## OPRAWY DO ŻARÓWEK ZWIESZAKOWE Typ OG-500

### ZASTOSOWANIE

Oprawy są przeznaczone do oświetlania ogólnego pomieszczeń przemysłowych i rolniczych w warunkach przeciętnego zapylenia i wilgotności oraz do oświetlania terenów otwartych, wiat itp.

### BUDOWA

Korpus oprawy jest wykonany z blachy stalowej. Odbłyśnik, który daje się łatwo odłączyć, jest wykonany z blachy aluminiowej. Całość jest pomalowana lakierem piecowym. Oprawy są produkowane w trzech wykonaniach:

- do zawieszania na haku (wieszak),
- z puszką przyłączeniową do zawieszania na haku (puszka),
- z puszką przyłączeniową do zawieszania na linie (puszka z wieszakiem).

Dzięki zastosowaniu wspornika płaskiego (wysięgnika), mocowanego pomiędzy oprawą a elementem zawieszenia, można uzyskać dowolne położenie robocze oprawy.

### DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe

220 V

Źródło światła

żarówka głównego szeregu

500 W lub 300 W lub

lampa rtęciowo-żarowa

MixF 250 W

0,75

Sprawność świetlna

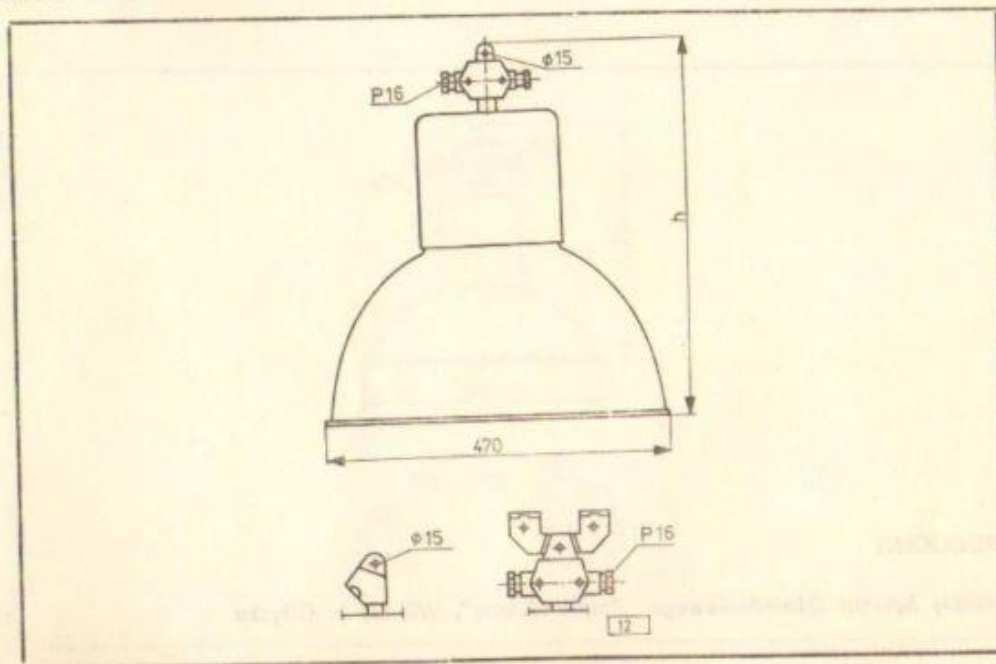
Stopień zabezpieczenia przed

wpływami zewnętrznymi

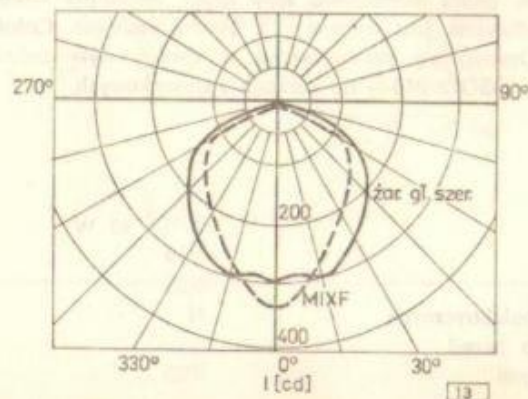
IP33

Klasa ochronności

I



Typ oprawy	Wykonanie	Wymiar h	Kod towarowo-materiałowy KTM	Masa
		mm		kg
OG-500/1	wieszak	430	1133-111-001-000	2,0
OG-500/2	puszka	460	1133-111-001-012	2,3
OG-500/3	puszka z wieszakiem	490	1133-111-001-025	2,6



Krzywe rozsyłu światłości w przeliczeniu na strumień świetlny źródła światła równy 1000 lm

PRODUCENT

Zakłady Sprzętu Oświetleniowego „Polam-Wilkasy”, Wilkasy k. Giżycka