

OPRAWY DO ŻARÓWEK

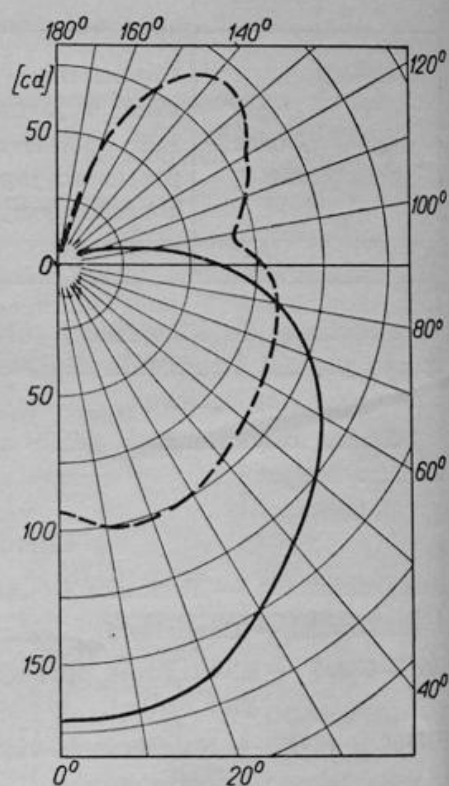
OPRAWY ZEWNĘTRZNE — TYP BUDOWY B

Oprawy zewnętrzne otwarte typu OŻb



Zastosowanie

Oprawy zewnętrzne otwarte typu OŻb są przeznaczone do oświetlania ulic, placów i terenów przemysłowych. Oprawy mogą również służyć do oświetlania hal fabrycznych, warsztatów itp. pomieszczeń.



Wykres światłości oprawy typu OŻb, przeliczony na łączny strumień świetlny 1000 lm

Linia ciągła — wykres źródła światła w osłonie, linia przerywana — wykres źródła światła bez osłony

OPRAWY DO ŻARÓWEK

Dane techniczne

Typ	Moc pobierana W	Gwint oprawki	Kąt ochrony oprawy	Sprawność oprawy %	Wysokość mm	Średnica odbłyśnika mm	Ciężar kG
Do nakręcenia (ze złączką nakrętną z gwintem R3/8")							
OŻb-1	100— 200	E27			295	315	2,30
OŻb-2	300— 500	E40	10—15°	70	450	415	4,10
OŻb-3	500—1000	„			470	„	5,80
Do zawieszenia							
OŻb-1	100— 200	E27			345	315	2,40
OŻb-2	300— 500	E40	10—15°	70	500	415	4,60
OŻb-3	500—1000	„			520	„	6,30

Budowa

Oprawy są wykonane jako otwarte, przystosowane do żarówek głównego szeregu o mocy od 100—1000 W.

Kadłuby opraw są wykonane jako odlewy żeliwne, pokryte lakierem piecowym. Odbłyśniki wykonane z blachy stalowej są pokryte szkliwem emalierskim. W oprawach zastosowano oprawki gwintowe metalowe, nastawne, umożliwiające zmianę kąta ochrony.

Oprawy produkuje się w dwóch wykonaniach:

- a) do nakręcenia,
- b) do zawieszenia.