

Oprawy przemysłowe wewnętrzne i zewnętrzne do żarówek i rtęciówek

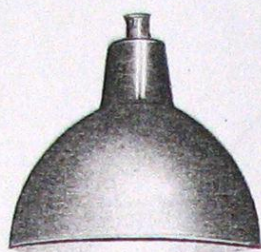
OBg

Typ budowy: B



Stopień zabezpieczenia: I

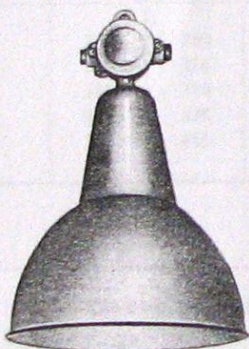
Zastosowanie. Oprawy, w zależności od typu i zastosowanego źródła światła, są przeznaczone do oświetlania terenów i pomieszczeń przemysłowych, jak hale fabryczne, magazyny, place, składowiska itp. obiekty.



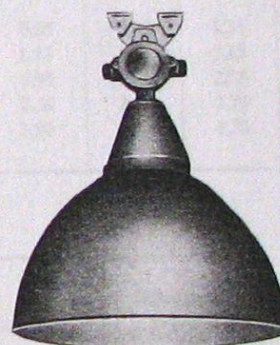
OBg-1



OBg-2



OBg-3



OBg-4

Opis budowy. Są to oprawy otwarte, wykonane z blachy stalowej i pokryte szkliwem emalierskim. Oprawy są produkowane w czterech wykonaniach różniących się sposobem przymocowania i przyłączenia instalacji elektrycznej.

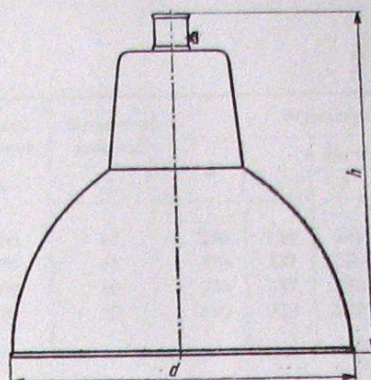
Wykonanie 1 — do nakręcenia na rurę z gwintem R 1/2".

Wykonanie 2 — do zawieszenia na haku.

Wykonanie 3 — do zawieszenia i przyłączenia giętkim przewodem do puszeki przyłączonej.

Wykonanie 4 — do zawieszenia na przewieszce i przyłączenia, jak w wykonaniu 3.

W oprawach przewidziano możliwość stosowania żarówek lub rtęciówek, do których należy stosować oddzielnie instalowane stateczniki, odpowiednio do warunków eksploatacji.



Typ oprawy	Wymiary mm					Ciężar dla wykonania kG			
	d	h dla wykonania				1	2	3	4
		1	2	3	4				
OBg-1	262	260	310	348	377	0,95	1,15	1,55	1,70
OBg-2	310	316	366	404	433	1,55	1,75	2,15	2,30
OBg-3	310	370	420	458	487	1,95	1,95	2,35	2,50
OBg-4	417	398	448	486	515	2,30	2,30	2,70	2,85
OBg-5	552	451	501	539	568	3,90	3,90	4,30	4,45

Dane techniczne

Typ oprawy	Typ i moc źródeł światła		Zastosowanie	Sprawność świetlna %
	żarówki	rtęciówki		
OBg-1	150 W	—	wnętrzowa	75
	200 W	—	zewnątrzowa	80
	—	LRF 80 W	zewnątrzowa	75
OBg-2	200 W	—	wnętrzowa	70
	—	LRF 125 W	zewnątrzowa	65
OBg-3	300 W	—	zewnątrzowa	80
OBg-4	300 W	—	wnętrzowa	80
	500 W	—	zewnątrzowa	80
	—	LRF 250 W	zewnątrzowa	70
OBg-5	500 W	—	wnętrzowa	80
	1000 W	—	zewnątrzowa	85
	—	LRF 250 W	wnętrzowa	75
	—	LRF 400 W	zewnątrzowa	80