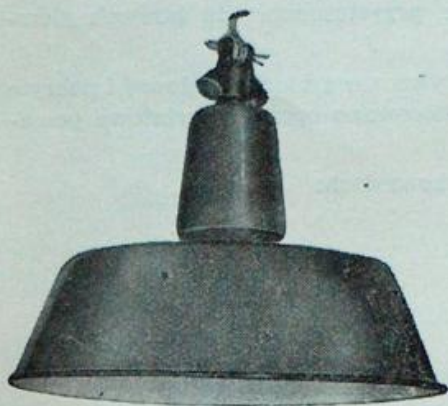


Oprawy zewnętrzne otwarte typu OB



Oprawa typu OB do zawieszania



Oprawa typu OB do nakręcenia

Zastosowanie

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

Dane techniczne

Typ	Moc pobierana W	Gwint oprawki	Kąt ochrony oprawy	Sprawność oprawy %	Wysokość mm	Średnica odbłyśnika mm	Ciepota kG
Do nakręcania (ze złączką nakrętną z gwintem R3/8")							
OB-1	do 100	E27	10—15°	70	210	250	0,80
OB-2	100—200	„			250	315	1,25
OB-3	300—500	E40			390	400	2,15
Do zawieszania							
OB-1	do 100	E27	10—15°	70	260	250	1,00
OB-2	100—200	„			300	315	1,40
OB-3	300—500	E40			440	400	2,30

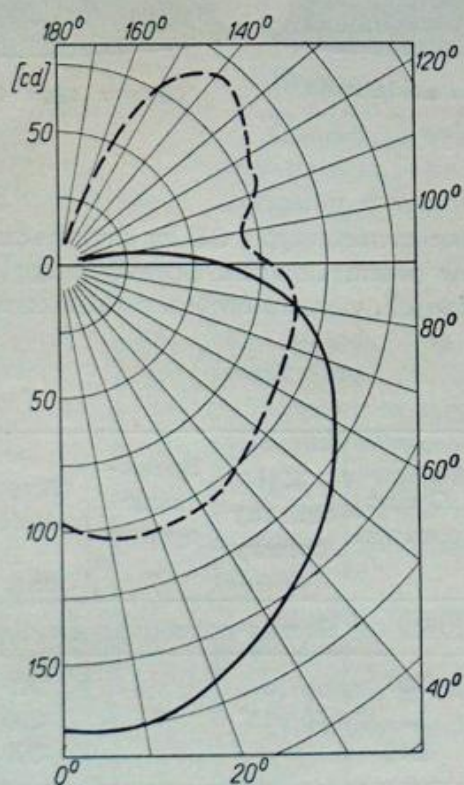
Budowa

Oprawy są wykonane jako otwarte, przystosowane do żarówek głównego szeregu o mocy od 100—500 W.

Kadłuby opraw oraz odbłyśniki są wykonane z blachy stalowej i pokryte szkliwem emalierskim. W oprawach zastosowano oprawki gwintowe porcelanowe, przymocowane nieruchomo.

Oprawy produkuje się w dwóch wykonaniach:

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



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

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

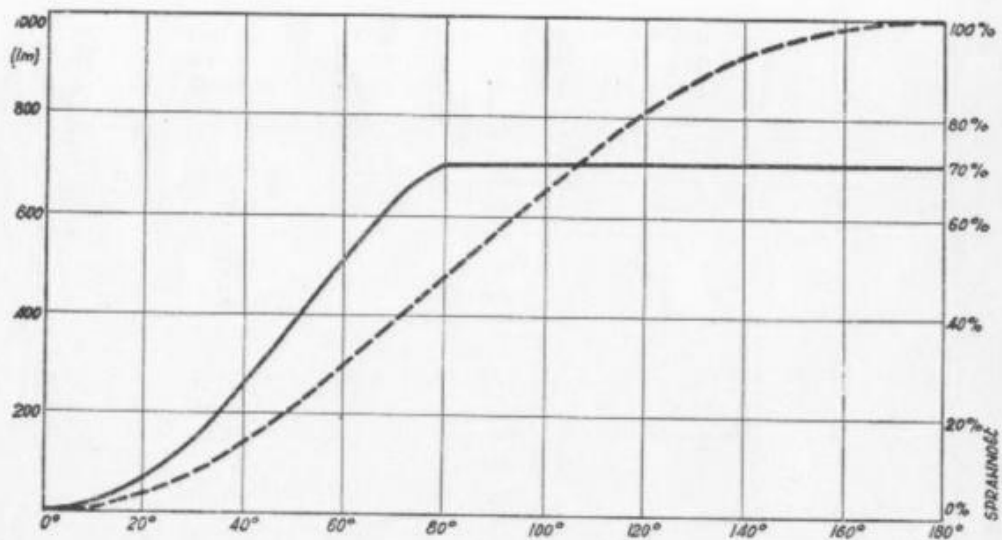
2.1.2. Oprawy otwarte zabezpieczone od wpływów atmosferycznych
(kąt ochrony $10 \div 15^\circ$)



Nr kat. 283020



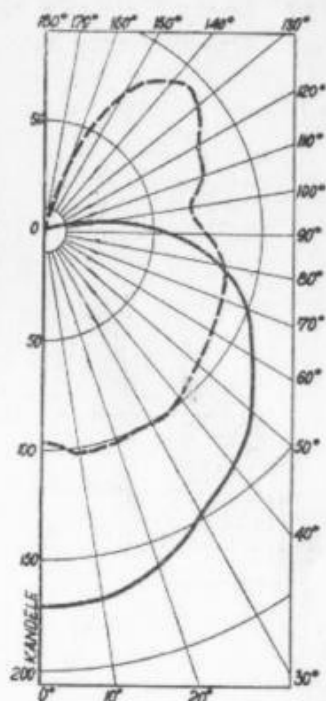
Nr kat. 283030



Wykresy strumienia świetlnego: oprawy (linia ciągła) i żarówki (linia przerywana) — przy 1000 lm

Zastosowanie: Do oświetlania terenów otwartych (ulice, place, tereny kolejowe i fabryczne, place budowy itp.) oraz pomieszczeń przemysłowych (hale fabryczne, magazyny itp.).

Wykonanie: Kadłub i odbłyśnik z blachy stalowej emaliowane. Oprawka do żarówki gwintowa, umocowana nieruchomo wewnątrz oprawy. Oprawa zaopatrzona jest w wieszak izolujący lub mufkę z gwintem wewnętrznym $R^{3/8} \div R^{1/2}$ ".



Wykresy światłości: oprawy (linia ciągła) i żarówki (linia przerywana) — przy 1000 lm

Nr katalogowy	Do żarówki o poborze mocy W	Oprawka gwintowa	Wysokość całkowita mm	Średnica odbłyśnika mm	Ciężar kG
<i>Do zawieszania</i>					
283020	60 ÷ 100	E27	260	250	0,8
283021	100 ÷ 200	E27	300	315	0,9
283022	300 ÷ 500	E40	440	400	2,5
<i>Do nakręcenia</i>					
283030	60 ÷ 100	E27	210	250	0,7
283031	100 ÷ 200	E27	250	315	0,8
283032	300 ÷ 500	E40	390	400	2,4