

Karta katalogowa oprawy OCEANIC OF-236

PKWiU 31.50.25-32.11

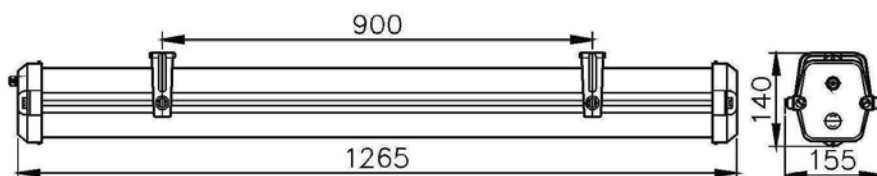


PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- przeznaczona do oświetlania wnętrz przemysłowych, łazienek, pomieszczeń warsztatowych i innych o dużej wilgotności i zapyleniu.
- można montować do podłoża o normalnej palności
- do pracy ciągłej przy temp. do 25°C (chwilowo do 35°C)
- do dwóch świetlówek prostych 36W
- oprawa produkowana w wersji do oświetlenia awaryjnego (OCEANIC em OAF-236)



BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.



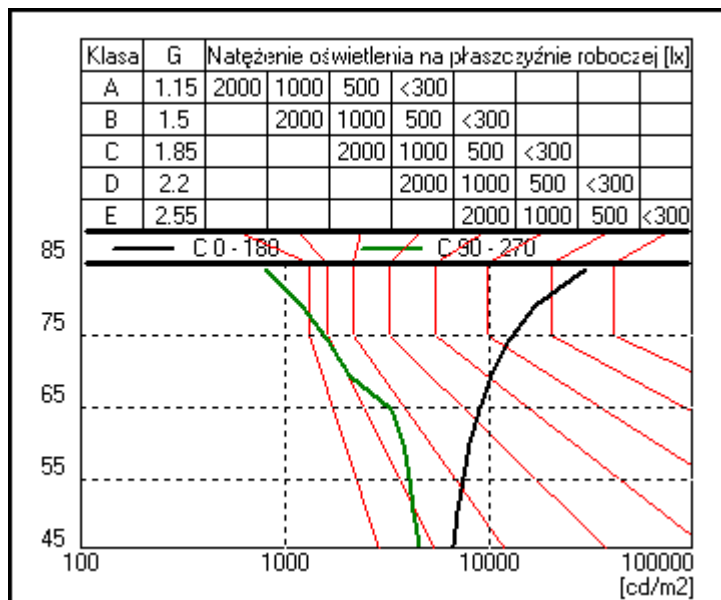
- obudowa rurowa wykonana z poliwęglanu (ochrona przed udarami IK10)
- stalowa płyta montażowa malowana na biało, z zamocowanym osprzętem elektrycznym, służy również za odbłyśnik
- boczki (pokrywy) wykonane z tworzywa, zamykające czoła obudowy
- dwie obejmę (uchwyty) wykonane z poliwęglanu

- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	88 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP64
- masa	4,1 kg
- sprawność świetlna	0.68

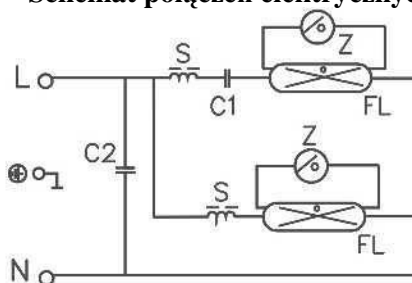
LICZBA OPRAW W POMIESZCZENIU (wsp. zapasu 1,3)

Wysokość pom.(m)	E (lux)	Powierzchnia pomieszczenia(m ²)			
		30(5x6)	40(5x8)	60(6x10)	120(12x10)
2,5 Emin/Emax=0.65	300	5,2	6,7	9,3	15,2
	500	8,8	11,4	15,7	25,6
3,5 Emin/Emax=0.75	300	5,7	7,3	10,0	16,2
	500	9,6	7,6	16,8	27,3
4,5 Emin/Emax=0.85	300	6,0	7,6	10,2	17,1
	500	10,2	12,8	17,1	28,7

Krzywe luminancji granicznych oprawy



Schemat połączeń elektrycznych



Wykres światłości kierunkowej oprawy

