

Karta katalogowa oprawy OCEANIC OF-218

PKWiU 31.50.25-32.11

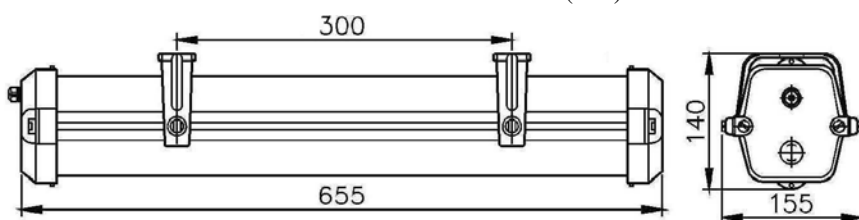


PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- przeznaczona do oświetlania wnętrz przemysłowych, łazienek, pomieszczeń warsztatowych i innych o dużej wilgotności i zapyleniu.
- montować można do podłoża o normalnej palności
- do pracy ciągłej przy temp. do 25°C (chwilowo do 35°C)
- do dwóch świetlówek prostych 18W
- oprawa produkowana w wersji do oświetlenia awaryjnego (OCEANIC em OAF-218)



BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.



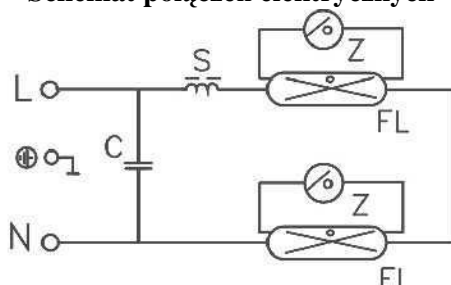
- obudowa rurowa wykonana z poliwęglanu (ochrona przed udarami IK10)
- stalowa płyta montażowa malowana na biało, z zamocowanym osprzętem elektrycznym, służy również za odbłyśnik
- boczki (pokrywy) wykonane z tworzywa, zamykające czoła obudowy
- dwie obejmę (uchwyty) wykonane z poliwęglanu

- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	44 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP64
- masa	2,1 kg
- sprawność świetlna	0.60

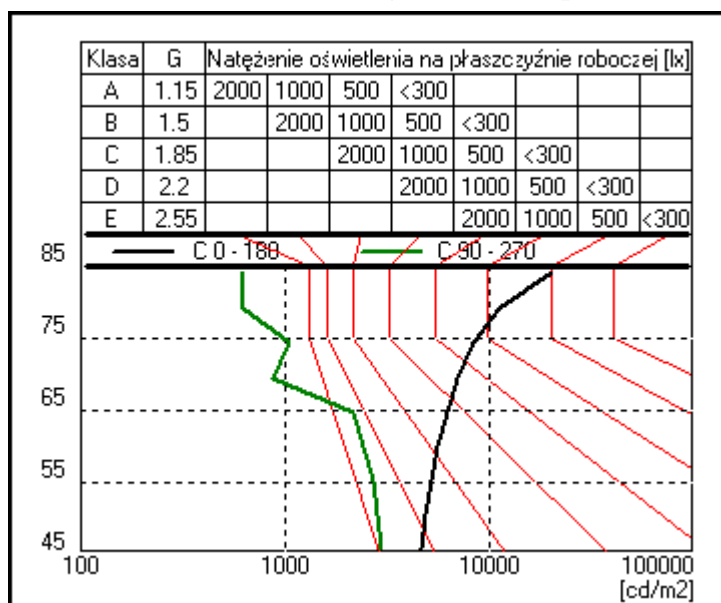
LICZBA OPRAW W POMIESZCZENIU (wsp. zapasu 1,3)

Wysokość pom. (m)	E (lux)	Powierzchnia pomieszczenia (m ²)			
		20(4x5)	30(5x6)	40(5x8)	60(6x10)
2,5	300	10,9	15,1	19,4	27,3
	500	18,4	25,4	32,7	46,7
3	300	11,6	15,9	20,8	28,4
	500	19,8	27,0	34,6	47,8
3,5	300	12,4	16,7	21,3	29,4
	500	21,1	28,4	35,9	49,4

Schemat połączeń elektrycznych



Krzywe luminancji granicznych oprawy



Wykres światłości kierunkowej oprawy

