

# Karta katalogowa oprawy OCEANIC OF-136

PKWiU 31.50.25-32.11

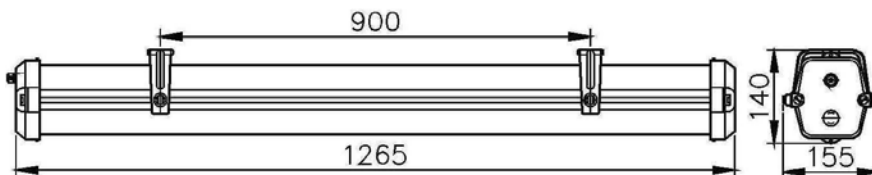


## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- 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 jednej świetłówki prostej 36W
- oprawa produkowana w wersji do oświetlenia awaryjnego (OCEANIC em OAF-136)



## BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.



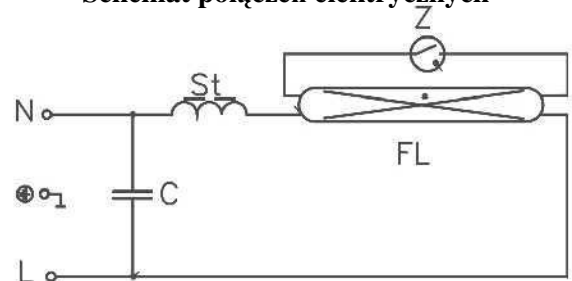
- obudowa rurowa wykonana z poliwęglanu (ochrona przed udarami IK10)
- stalowa płyta montażowa malowana na biało, z zamocowanym osprzętem elektrycznym, służy również za odbłyśnik
- boczki (pokrywy) wykonane z tworzywa, zamykające czoła obudowy
- dwie obejmę (uchwyty) wykonane z poliwęglanu

- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	44 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP64
- masa	2,5 kg
- sprawność świetlna	0.77

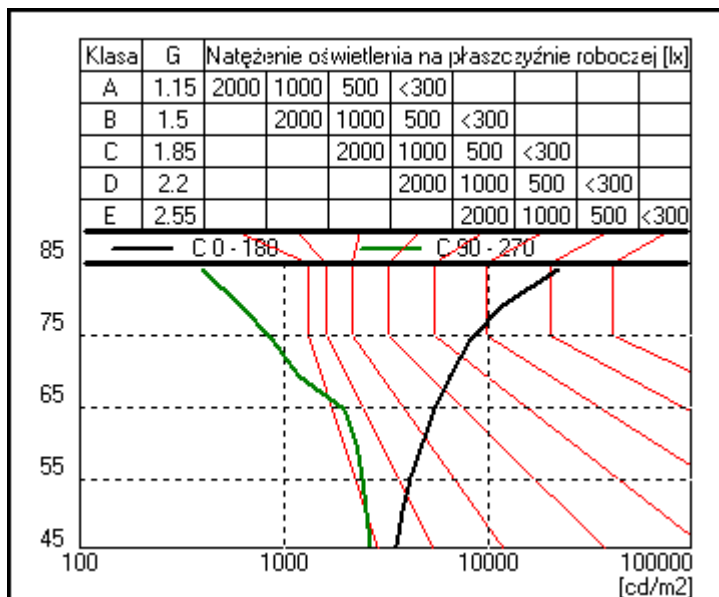
## LICZBA OPRAW W POMIESZCZENIU (wsp. zapasu 1,3)

Wysokość pom. (m)	E (lux)	Powierzchnia pomieszczenia (m <sup>2</sup> )			
		20(4x5)	30(5x6)	40(5x8)	60(6x10)
<b>2,5</b> Emin/Ec=0.70	300	8,2	11,4	14,7	20,6
	500	13,9	19,2	24,7	35,3
<b>3</b> Emin/Ec=0.76	300	8,8	12,0	15,7	21,4
	500	15,0	20,4	26,1	36,1
<b>3,5</b> Emin/Ec=0.8	300	9,4	12,6	16,1	22,2
	500	15,9	21,4	27,1	37,3

## Schemat połączeń elektrycznych



## Krzywe luminancji granicznych oprawy



## Wykres światłości kierunkowej oprawy

