

**OPRAWA WIETLÓWKOWA  
FLUORESCENT LIGHTING FITTING****OF4400****PRZEZNACZENIE**

Oprawa przeznaczona jest do oświetlenia miejscowego w pomieszczeniach na jednostkach pływających. Przewidziana jest do instalowania na ścianach, nad kojami, stołami i w innych miejscach.

**BUDOWA**

Oprawa przystosowana jest do wietłówki kompaktowej (trzonek 2G7 lub G24q). Płyta i boczki wykonane są ze stali zwykłej, z mosiądzu lub ze stali nierdzewnej, malowane farbą proszkową w kolorze białym lub czarnym albo pokryte powłoką galwaniczną Ni/Cr. Odmiany pokazano w tabeli - inne kolory lub wykończenie powierzchni na życzenie.

Klosz wykonany jest z mlecznej rury poliwęglanowej. Oprawa wyposażona jest w stałą osłonę ograniczającą od góry kąta świecenia. Oprawa wyposażona jest w statecznik elektroniczny i wyłącznik oświetlenia. Wewnątrz oprawy znajduje się zacisk ochronny. Przewody wprowadzane są do oprawy od tyłu przez przepust izolacyjny.

**NORMY I PRZEPISY**

PN-EN 60598-1  
BN-79/3083-34.00  
PRS, GL, LRS, DNV, ABS, RMRS

**DESIGNATION**

The lighting fitting is purposed for local illumination of ship accommodation.. It can be mounted on walls, over bunks, table etc..

**CONSTRUCTION**

The fitting is adapted to compact fluorescent lamp (2G7 or G24q lampholder).

The geartray and sides are made of brass, mild steel or stainless steel, white or black powder coating or finish with Cr/Ni coating (see table - other finish on request).

The fitting is equipped with an electronic ballast.

The fitting has a screen to limit upward lighting.

Fittings are equipped with a switch.

Supplying cables are led into the fitting through cable outlets.

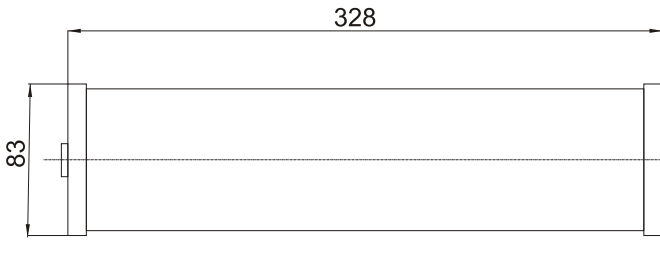
There is the earth clamp inside.

**STANDARDS AND RULES**

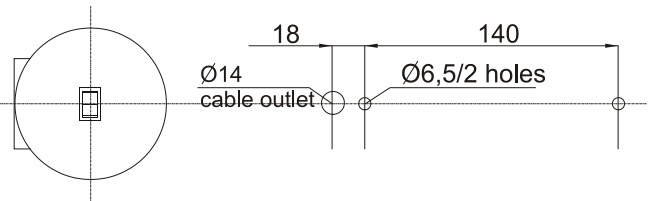
IEC 598

# OF4400

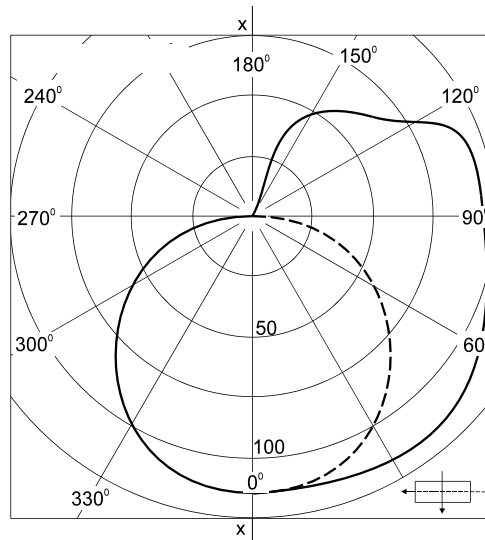
Rysunek gabarytowy  
Dimensioned drawing



Mocowanie  
Fixing



Wykres rozsyłu światła  
Light distribution diagram  
cd/klm



⊕ —○— Ⓒ cosφ > 0,95

Typ oprawy	Moc źródła światła	Rodzaj oprawki	Napięcie zasilające	Stopień ochrony	Sprawność świetlna	Wykończenie powierzchni metalowych	Masa (kg)
OF4400-01	9-11W	2G7	220÷230V 50÷60Hz	IP30	0,55	biała farba proszkowa white powder	0,8
OF4400-02						czarna farba proszkowa black powder	
OF4400-03						powłoka Ni/Cr Ni/Cr coating	
OF4400-04	18W	G24q2				biała farba proszkowa white powder	
OF4400-05						czarna farba proszkowa black powder	
OF4400-06						powłoka Ni/Cr Ni/Cr coating	
Type	Light source power	Lampholder	Supply voltage	Protection grade	Light output ratio	metal surface finishing	Mass /kg/

Dostawa bez źródeł światła / Lamps not included