

**OPRAWY WIETLÓWKOWE DO WYSOKICH TEMPERATUR  
FLUORESCENT LUMINAIRES FOR HIGH TEMPERATURES**

**OF4335**



**PRZEZNACZENIE**

Oprawy wietlówkowe OF4335 przeznaczone s do o wietlenia pomieszcze przemysłowych, w których panuje wysoka temperatura.

**BUDOWA**

Oprawy przystosowane s do wietlówek zwykłych (rednica 26mm, trzonek G13). Przezroczysty klosz odporny na uderzenia mechaniczne wykonany jest z poliw glanu. Korpus opraw wykonany jest z fosforanowanej blachy stalowej lub nierdzewnej. Na zewn trz korpusu znajduje si zacisk uziemiaj cy M4, a wewn trz oprawy zacisk ochronny PE. Wprowadzenie kabli zasilajacych odbywa sie poprzez poliamidowe dlawnice kablowe. Pewne zamocowanie wietlówek, zwi kszej ce odporno na wibracje, zapewniaj spr yste teleskopowe oprawki wietlówek. Odchylenie plyty z wyposa eniem elektrycznym i dogodny dost p do zacisków zasilaj cych s mo liwe bez u ycia narz dzi.

**NORMY I PRZEPISY**

PN-EN 60598-1  
BN 79/3083-34.00

**DESIGNATION**

The OF4335 fittings are designed for illumination of industry accommodation of high level of temperature.

**CONSTRUCTION**

They are adapted to standard fluorescent tubes (diameter 26mm, lampholder G13). Transparent diffuser made of polycarbonate, impact resistant. Housing made of phosphate coated steel sheet or stainless steel, white powder coating. There are the M4 earth clamp outside and earth clamp PE inside.

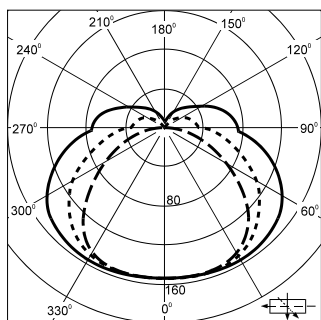
Supplying cables are led into fitting through polyamide glands.

The special spring push-in lampholders fixing without tube rotation maximize vibration resistance. Easy access to apparatus by pulling down the gear-tray without using tools.

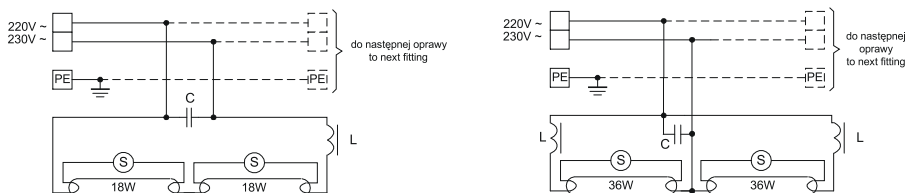
**STANDARDS AND RULES**

EN 60598-1

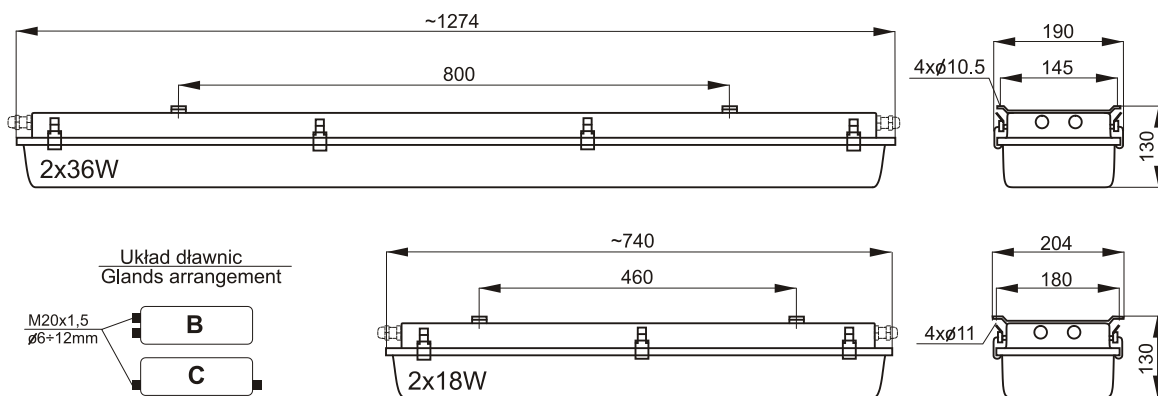
## Wykres rozsyłu wiata Light distribution diagram cd/klm



## Schematy elektryczne / Electric diagrams



## Rysunki gabarytowe / Dimensioned drawings



230V 50Hz IP66  $\cos\phi = 0,9$

Typ oprawy	Moc róda światła	Materiał korpusu	Układ dławnic	Temperatura otoczenia	Sprawno wietlna	Masa (kg)
OF4335-01	2x18W	stal zwykla / mild steel	B	-20°C ÷ + 60°C	0,73	4,7
OF4335-02			C			
OF4335-03	2x36W		B		0,77	8,0
OF4335-04			C			
OF4335-05	2x18W	stal nierdzewna / stainless steel	B		0,73	4,7
OF4335-06			C			
OF4335-07	2x36W		B		0,77	8,0
OF4335-08			C			
Type	Light source power	Body material	Glands arragment	Ambient temp.	Light output ratio	Mass (kg)

Dostawa bez ródeł wiata / Lamps not included