

**OPRAWY ŚWIETŁÓWKOWE DO WYSOKICH TEMPERATUR
FLUORESCENT LUMINAIRES FOR HIGH TEMPERATURES****OF4335****PRZEZNACZENIE**

Oprawy świetłówkowe OF4335 przeznaczone są do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych, w których panuje wysoka temperatura.

BUDOWA

Oprawy przystosowane są do świetlówek zwykłych (średnica 26mm, trzonek G13). Przezroczysty klosz odporny na uderzenia mechaniczne wykonany jest z poliwęglanu. Korpus opraw wykonany jest z fosforanowanej blachy stalowej lub nierdzewnej. Na zewnątrz korpusu znajduje się zacisk uziemiający M4, a wewnątrz oprawy zacisk ochronny PE. Wprowadzenie kabli zasilających odbywa się poprzez poliamidowe dławnice kablowe. Pewne zamocowanie świetlówek, zwiększające odporność na wibracje, zapewniają sprężyste teleskopowe oprawki świetlówek. Odchylenie płyty z wyposażeniem elektrycznym i dogodny dostęp do zacisków zasilających są możliwe bez użycia narzędzi.

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.

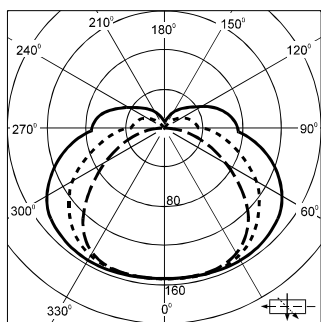
The special spring push-in lampholders fixing without tube rotation maximize vibration resistance. Easy access to apparatus by pulling down the gear-tray without using tools.

STANDARDS AND RULES

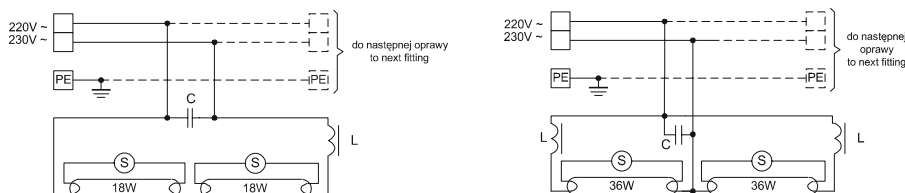
EN 60598-1

OF4335

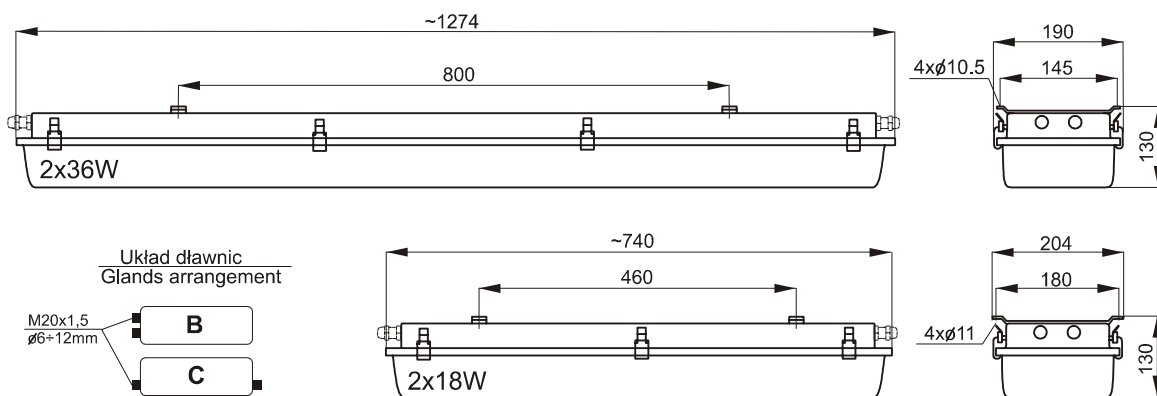
Wykres rozsyłu światła Light distribution diagram cd/klm



Schematy elektryczne / Electric diagrams



Rysunki gabarytowe / Dimensioned drawings



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

Typ oprawy	Moc źródła światła	Materiał korpusu	Układ dławnic	Temperatura otoczenia	Sprawność świetlna	Masa (kg)
OF4335-01	2x18W	stal zwykła / 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 źródeł światła / Lamps not included