

**OPRAWA WIETLÓWKOWA
FLUORESCENT LUMINAIRE**

**OF4201E
OF4202E**



PRZEZNACZENIE

Opary przeznaczone s do o wietlenia pomieszcze . Mog by instalowane w suficie podwieszonym z widocznymi szynami teowymi lub w suficie wielkopłytowym (np. z płyt RIGIPS).

BUDOWA

Korpus oprawy i ramka szyby wykonane s z blachy stalowej i malowane bia ł farb proszkow . Szyba wykonana jest z mlecznego metapleksu. W oprawie OF4201 ramka z szyb posiada zawiasy i przykr cona jest dwoma wkr tami do oprawy. Przy wymianie wietlówek ramka z szyb zostaje jednostronnie zwieszona. W oprawie OF4202 ramka z szyb przykr cona jest 4 wkr tami (demontowana przy wymianie wietlówek). Zamocowanie opraw przeznaczonych do sufitów wielkopłytowych odbywa sie od wewn trz oprawy. Oprawa wyposa ona jest w statecznik elektroniczny do wietlówek T8. W oprawach z o wietleniem awaryjnym, w przypadku zaniku napi cia w sieci, jedna ze wietlówek zasilana jest z własnej baterii, zapewniaj c wiecenie przez min. 1h. Wydu ony czas wiecenia - na yczenie.

NORMY I PRZEPISY

PN-EN60598-1

DESIGNATION

Fittings are designed for mounting in suspended T-bar structure ceilings or in large-plate ceilings.

CONSTRUCTION

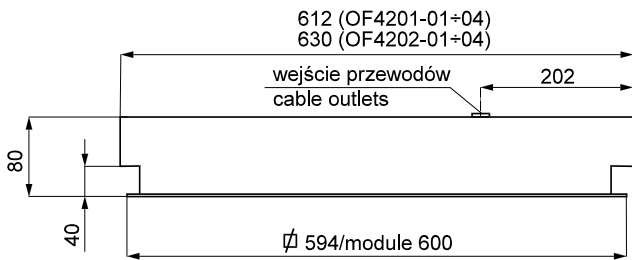
The housing and frame are made of steel sheet painted with white powder. The diffuser is made of polymethacrylate. In the OF4201 there is the hinged frame and diffuser fixed additionally with 2 screws. In the OF4202 the frame and diffuser are fixed with 4 screws. Fittings foreseen to be built in large-plate ceilings are fixed from the inside. Fittings are equipped with electronic ballast (T8 tubes). In luminaires for emergency lighting, in case of voltage decay, one fluorescent tube is supplied from a self - contained battery. It gives lighting during 1 hour. Longer duration of emergency lighting - on request.

STANDARDS AND RULES

IEC-598

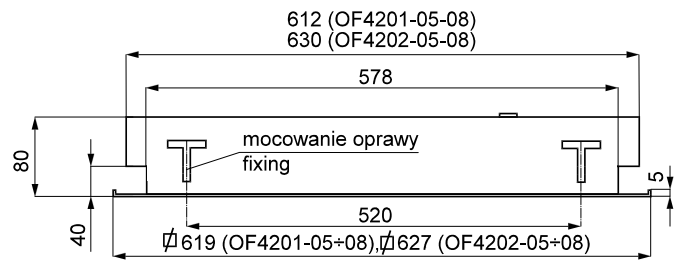
Rysunki gabarytowe
Dimensioned drawings

Sufit T-owy, moduł 600mm / T-bar ceiling, grid - 600mm



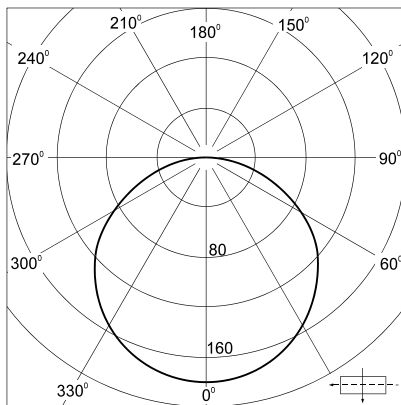
rys. 1 / drwg. 1

Sufit wielkopłytyowy / Largeplate ceiling

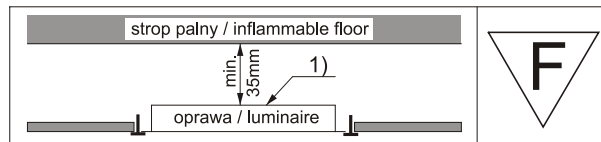
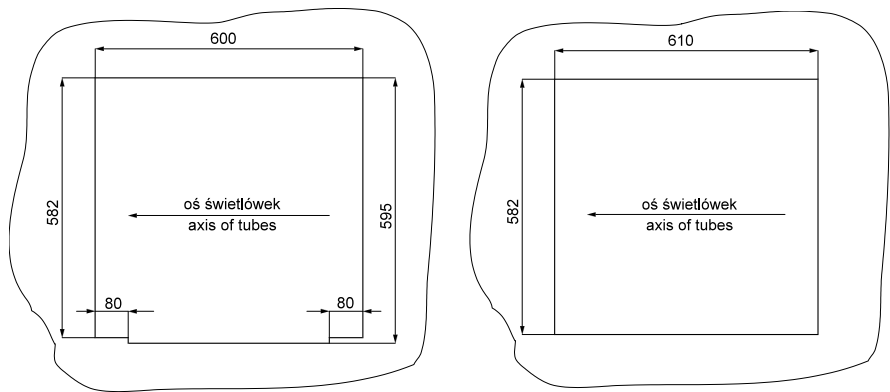


rys. 2 / drwg. 2

Wykres rozsyłu światła
Light distribution diagram
cd/klm



Otwory dla opraw w suficie wielkopłytyowym / Hole in large-plate ceiling
OF4201-05E÷08E OF4202-05E÷08E



⊕ — ○ — CE cos φ = 0,9

Typ oprawy	Moc źródła światła	Napięcie zasilające	Sprawność świetlna	Stopień ochrony	Rodzaj sufitu	Oświetlenie awaryjne	Nr rys. gabaryt.	Masa /kg/		
OF4201-01E	4x18W	220÷230V 50/60Hz	0,56	IP20	teownik, moduł 600 T-bar, module 600	-	1	6,5		
OF4201-02E	3x18W					+		7,5		
OF4201-03E	4x18W					-		2	6,5	
OF4201-04E	3x18W					+			7,5	
OF4201-05E	4x18W				IP54/IP40	teownik, moduł 600 T-bar, module 600	-	1	7,0	
OF4201-06E	3x18W						+		8,0	
OF4201-07E	4x18W						-		2	7,0
OF4201-08E	3x18W						+			8,0
OF4202-01E	4x18W			IP54/IP30		teownik, moduł 600 T-bar, module 600	-	1	7,0	
OF4202-02E	3x18W						+		8,0	
OF4202-03E	4x18W						-		2	7,0
OF4202-04E	3x18W						+			8,0
OF4202-05E	4x18W				wielkopłytyowy large-plate	-	2	7,0		
OF4202-06E	3x18W					+		8,0		
OF4202-07E	4x18W					-		7,0		
OF4202-08E	3x18W					+		8,0		
Fitting type	Light source power	Supply voltage	Light output ratio	Protection grade	Kind of ceiling	Emergency lighting	Drwg. No	Mass /kg/		

Dostawa bez ról światła / Lamps not included

1) nie okrywać materiałem izolującym termicznie / do not cover with heat insulation material

2) IP54 tylko od strony klosza / IP54 only from diffuser side

3) w suficie T-owym o module 625 widoczne obrzeże o szer. 11mm
in T-bar ceiling the rim of 11mm in width is seen