

**OPRAWA WIETLÓWKOWA  
FLUORESCENT LUMINAIRE**

**OF4201  
OF4202**



**PRZEZNACZENIE**

Oprawy przeznaczone są do oświetlenia pomieszczeń. Mogą być instalowane w suficie podwieszanym z widocznymi szynami teowymi lub w suficie wielopłytowym (np. z płyt RIGIPS).

**BUDOWA**

Korpus oprawy i ramka szyby wykonane są z blachy stalowej i malowane białą farbą proszkową. Szyba wykonana jest z mlecznego metapleksu. W oprawie OF4201 ramka z szybą posiada zawiasy i przykręcona jest dwoma wkrętami do oprawy. Przy wymianie świetlówek ramka z szybą zostaje jednostronnie zwieszona. W oprawie OF4202 ramka z szybą przykręcona jest 4 wkrętami (demontowana przy wymianie świetlówek). Zamocowanie opraw przeznaczonych do sufitów wielopłytowych odbywa się od wewnątrz oprawy. W oprawach z oświetleniem awaryjnym, w przypadku zaniku napięcia w sieci, jedna ze świetlówek zasilana jest z własnej baterii, zapewniając oświetlenie przez min. 1h. Wydłużony czas oświetlenia - na życzenie.

**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.

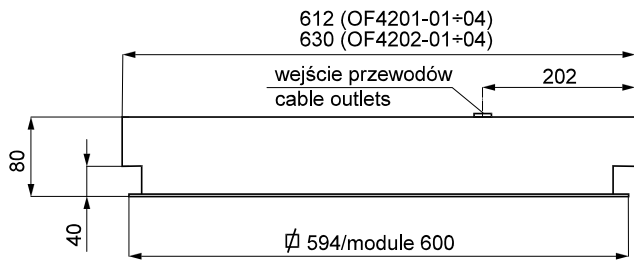
In luminaires for emergency lighting, in case of voltage decay, one fluorescent tube is supplied from a self-contained battery. It gives lighting during 1 hour. Longer duration of emergency lighting - on request.

**STANDARDS AND RULES**

IEC-598

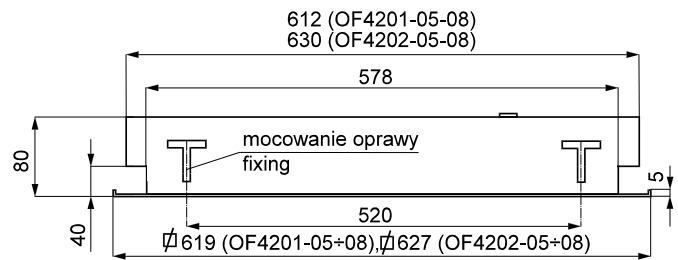
Rysunki gabarytowe  
Dimensioned drawings

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



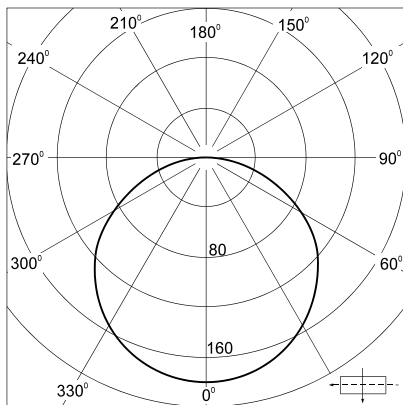
rys. 1 / drwg. 1

Sufit wielkopłytkowy / Largeplate ceiling

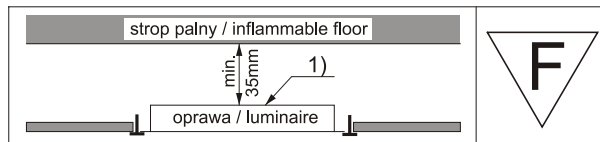
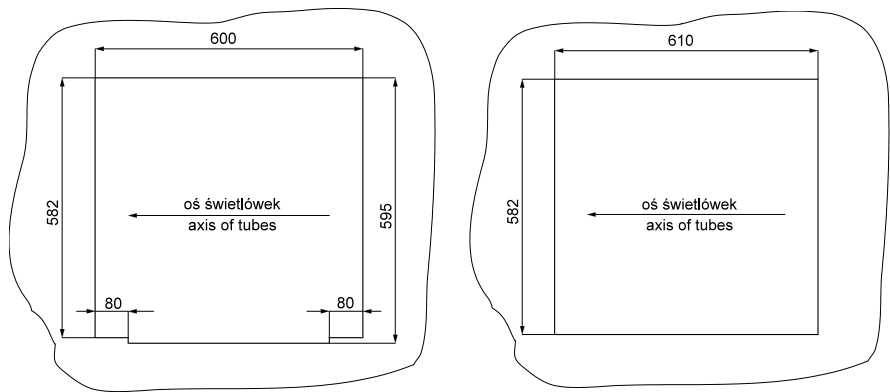


rys. 2 / drwg. 2

Wykres rozsyłu światła  
Light distribution diagram  
cd/klm



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



⊕ — ○ — 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/				
OF4201-01	4x18W	230V 50Hz	0,56	IP20	teownik, moduł 600 T-bar, module 600	-	1	7				
OF4201-02	3x18W					+		8				
OF4201-03	4x18W				3) wielkopłytkowy lub teownik, moduł 625 large-plate or T-bar, module 625	-	2	7				
OF4201-04	3x18W					+		8				
OF4201-05	4x18W				IP54/IP40	teownik, moduł 600 T-bar, module 600	-	1	7,5			
OF4201-06	3x18W						+		8,5			
OF4201-07	4x18W						2) IP54/IP30		wielkopłytkowy large-plate	-	2	7,5
OF4201-08	3x18W									+		8,5
OF4202-01	4x18W			IP54/IP40		teownik, moduł 600 T-bar, module 600	-	1	7,5			
OF4202-02	3x18W						+		8,5			
OF4202-03	4x18W						2) IP54/IP30		wielkopłytkowy large-plate	-	2	7,5
OF4202-04	3x18W									+		8,5
OF4202-05	4x18W				IP54/IP40	teownik, moduł 600 T-bar, module 600	-	1	7,5			
OF4202-06	3x18W						+		8,5			
OF4202-07	4x18W						2) IP54/IP30		wielkopłytkowy large-plate	-	2	7,5
OF4202-08	3x18W									+		8,5
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 okrywa 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