

**OPRAWA WIETLÓWKOWA Z ODBŁY NIKIEM
RASTROWYM
FLUORESCENT LUMINAIRE WITH MIRROR
LOUVRE**

OF4154E



PRZEZNACZENIE

Oprawy 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 wykonany jest z blachy stalowej i malowany biały farb proszkow . Wzdłu ne odbły niki wykonane s z blachy aluminiowej (99,9%). Poprzeczne płytki rastra wykonane s z ta my aluminiowej profilowane. Przy wymianie wietlówek raster pozostaje jednostronnie podwieszony do oprawy. Oprawy wyposa one s w statecznik elektroniczny. Oprawy OF4154-11E÷16E mog by stosowane jako awaryjne, ewakuacyjne itp. W przypadku zaniku napi cia w sieci energetycznej jedna ze wietlówek zasilana jest z własnej baterii, zapewniaj c swiecenie przez min. 1h. Wydłu ony czas wicenia - na yczenie.

NORMY I PRZEPISY

PN-IEC 598

DESIGNATION

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

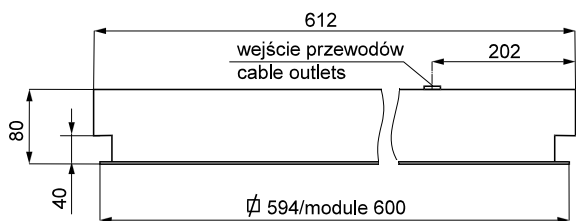
CONSTRUCTION

The housing is made of steel sheet painted with white powder. Longitudinal mirror louvres are made of aluminium (99,9%). Transverse plates are made of profiled aluminium tape. During the fluorescent tubes change operation the louvre is hung down on one side. Fittings are equipped with electronic ballast. The OF4154-11E÷16E can serve as emergency, evacuational etc. 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.

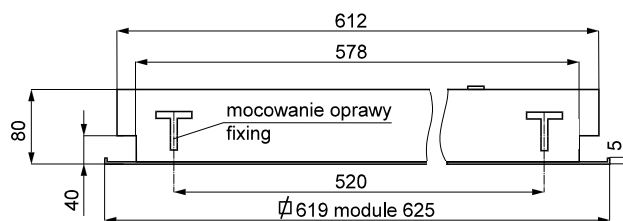
STANDARDS AND RULES

IEC-598

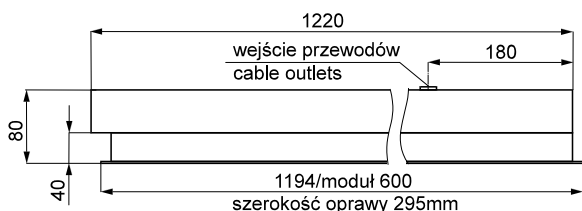
Rysunki gabarytowe / Dimensioned drawings



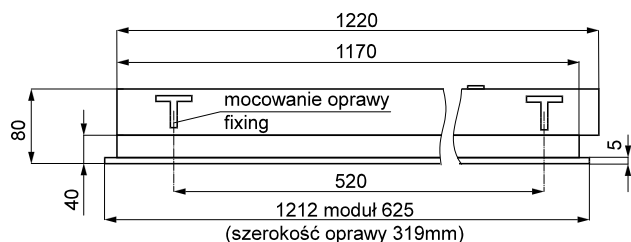
rys. 1 / drwg 1



rys. 2 / drwg 2

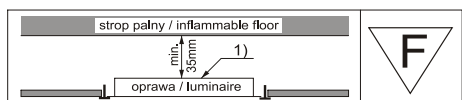
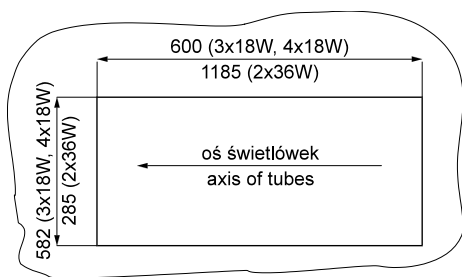


rys. 3 / drwg 3

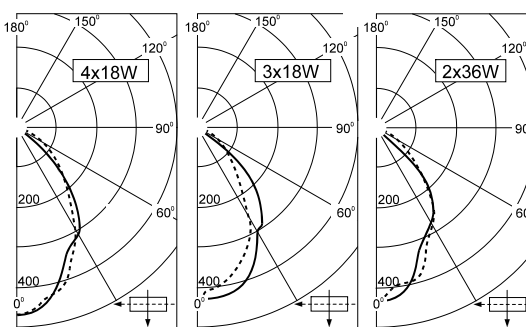


rys. 4 / drwg 4

Otwór w suficie wielopłytyowym Hole in large-plate ceiling



Wykresy rozsyłu światła / Light distribution diagrams cd/klm



$\cos \phi = 0,9$

Typ oprawy	Moc źródła światła	Napięcie zasilające	Sprawność świetlna	Kształt odbłyśnika	Stopień ochrony	Rodzaj sufitu	Moduł sufitu	Oświetlenie awaryjne	Nr rys. gabaryt.	Masa /kg/				
OF4154-01E	4x18W	230V 50Hz	0,63	prosty flat	IP20	2)	600mm	-	1	4,5				
OF4154-02E							625mm		2					
OF4154-03E	3x18W		0,64			2)	600mm		1					
OF4154-04E							625mm		2					
OF4154-05E	2x36W		0,61			2)	600mm		3	4,2				
OF4154-06E							625mm		4					
OF4154-11E	4x18W		230V 50Hz			0,63	prosty flat		IP20	2)	600mm	+	1	5,5
OF4154-12E											625mm		2	
OF4154-13E	3x18W					0,64				2)	600mm		1	
OF4154-14E											625mm		2	
OF4154-15E	2x36W	0,61		2)	600mm	3		5,2						
OF4154-16E					625mm	4								
OF4154-17E	4x18W	0,63		3)	600mm	-		1		4,5				
Fitting type	Light source power	Supply voltage		Light output ratio	Louvre form	Protection grade		Kind of ceiling		Ceiling module	Emerg. lighting		Drwg No.	Mass /kg/

1) nie okrywa materiałem izolującym termicznie / do not cover with heat insulation material
3) sufit teowy, oprawa ze skośnymi bokami / T-bar, fitting with chamfered sides
Dostawa bez rózek światła / Lamps not included

2) sufit teowy / T-bar
4) sufit wielopłytyowy lub teowy / large-plate or T-bar