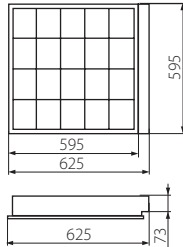


**EVG BALLAST**

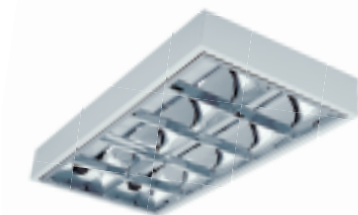
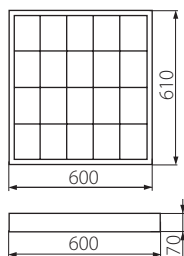
**RSTR**  
oprawy rastrowe  
louver fittings



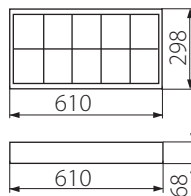
RSTR 418 PT-EVG



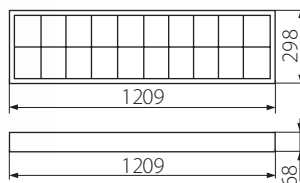
RSTR 418 NT-EVG



RSTR 218 NT-EVG



RSTR 236 NT-EVG



poprzeczki rastra w kształcie „V”, odbłyśnik w kształcie półparaboli / louver fitting cross-bars „V”-shaped, semi-parabolic reflector



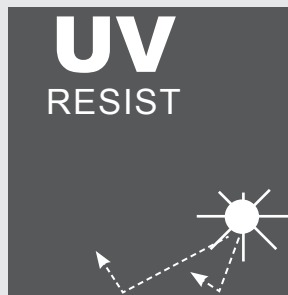
gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem / reflector-masked fluorescent lamp sockets



oprawy przystosowane do zawieszania na zawieszach / fittings to be hanged on suspensions



łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących / easy mounting of the louver on spring latches



obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo, odporna na działanie promieniowania UV / casing made of powder coated steel sheet, UV resistant



NAZWA / NAME	KOD / CODE	MOC / POWER	TRZONEK / CAP	MONTAŻ / ASSEMBLY
<b>220-240~ ; 50/60Hz ; EVG w komplecie / included</b>				
RSTR 418 PT-EVG	30000	4x18W	G13	
RSTR 418 NT-EVG	30001			
RSTR 218 NT-EVG	30003	2x18W		
RSTR 236 NT-EVG	30002	2x36W		

**RSTR EVG** oprawy rastrowe wyposażone w statecznik elektroniczny, zapewniający wydłużoną żywotność świetlówek oraz natychmiastowy zapłon i stabilną pracę źródeł światła (bez migotania)

**RSTR EVG** louver fittings with an electronic ballast ensuring longer life of the fluorescent lamps and immediate start as well as stable work of the light sources (no flickering)

**Przeznaczenie / Intended use**  
sale komputerowe i konferencyjne, biura, urzędy oraz różnorodne pomieszczenia użyteczności publicznej, ciągi komunikacyjne / computer and conference rooms, offices, public-use places, passageways