

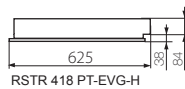
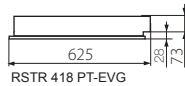
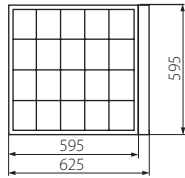
## EVG BALLAST

## RSTR

oprawy rastrowe  
louver fittings



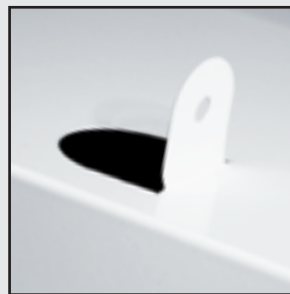
- RSTR 418 PT-EVG
- RSTR 418 PT-EVG-H



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



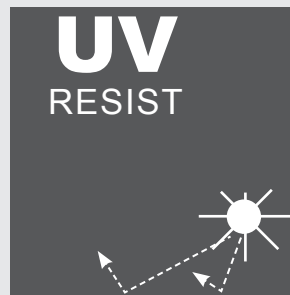
gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem / reflector-masked fluorescent lamp sockets



oprawy przystosowane do zawieszenia na zawiesiach / fittings to be hanged on suspensions



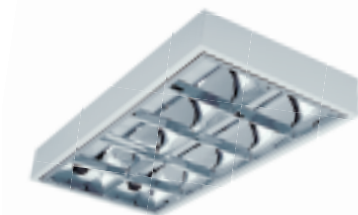
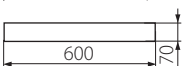
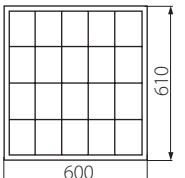
łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących / easy mounting of the louver on spring latches



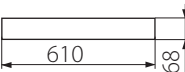
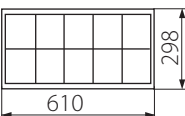
obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo, odporna na działanie promieniowania UV / casing made of powder coated steel sheet, UV resistant



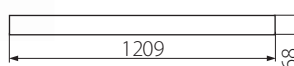
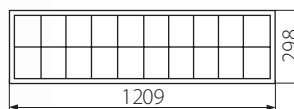
- RSTR 418 NT-EVG



- RSTR 218 NT-EVG



- RSTR 236 NT-EVG



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 PT-EVG-H	30004			
RSTR 418 NT-EVG	30001	2x18W		↑
RSTR 218 NT-EVG	30003			
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

\* Tylko na indywidualne zamówienie  
\* Individuals order only