

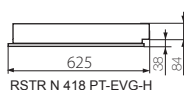
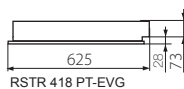
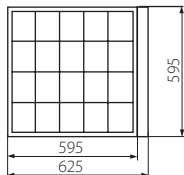
EVG BALLAST

RSTR oprawy rastrowe louver fittings

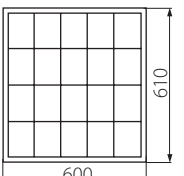


● RSTR N 418 PT-EVG-H

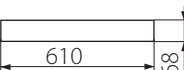
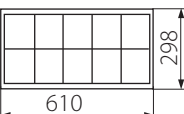
● RSTR 418 PT-EVG*



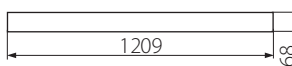
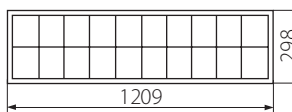
● RSTR N 418 NT-EVG



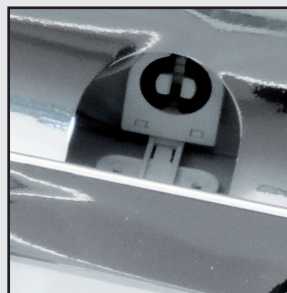
● RSTR N 218 NT-EVG



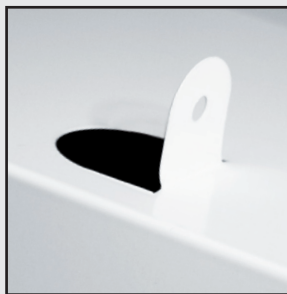
● RSTR N 236 NT-EVG



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



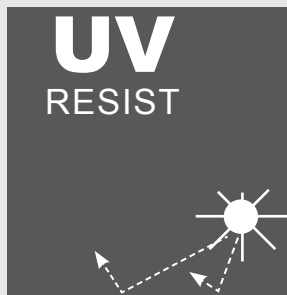
gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem / reflector-masked fluorescent lamp sockets



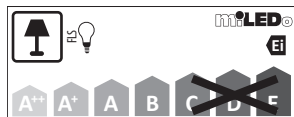
oprawy przystosowane do zawieszania na zawiesiach / fittings to be hanged on suspensions



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



NAZWA / NAME	KOD / CODE	MOC / POWER	TRZONEK / CAP	MONTAŻ / ASSEMBLY
220-240~ ; 50/60Hz ; EVG w komplecie / included				
RSTR 418 PT-EVG*	30000	4x18W	G13	↑
RSTR N 418 PT-EVG-H	31046			
RSTR N 418 NT-EVG	31043			
RSTR N 218 NT-EVG	31045	2x18W		↑
RSTR N 236 NT-EVG	31044	2x36W		

* Tylko na indywidualne zamówienie
* Individuals order only

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