

Model	Reference	Nominal Power	System Consum	Nominal Flux	Output Flux	Dimensions mm Width x Length x Height
MODULAR R 2X2-2040-DUAL	EIK-150 2 VVLE64 CDP	70 W / 56 W	76 W / 62 W	4000 lm	3500 lm	596x596x50
MODULAR R 1X2-2040-DUAL	EIK-150 1 VVLE64 CDP 30X60	35 W / 28 W	38 W / 31 W	2000 lm	1750 lm	296x596x50
MODULAR R 1X4-2040-DUAL	EIK-150 2 VVLE64 CDP 30X120	70 W / 56 W	76 W / 62 W	4000 lm	3500 lm	296x1196x50
MODULAR R 2X4-2040-DUAL	EIK-150 2 VVLE64 CDP 60X120	70 W / 56 W	76 W / 62 W	4000 lm	3500 lm	596x1196x50
MODULAR SR 2X2-65 -DUAL	EIK-443 2 VVLE63 CDP 60X60	80 W / 64 W	87 W / 71 W	5400 lm	4725 lm	596x596x50
MODULAR ST 1X4-65 -DUAL	EIK-443 2 VVLE63 CDP 30X120	80 W / 64 W	87 W / 71 W	5400 lm	4725 lm	296x1196x50

ES Luminaria no apta para cubrir con material aislante térmicamente.

GB Luminaire not suitable for covering with thermally insulating material.

ES La lámpara está destinada exclusivamente a la iluminación y debe ser instalada de acuerdo con las pertinentes normas nacionales. Cualquier otro uso o instalación no se considerará "previsto por la norma".

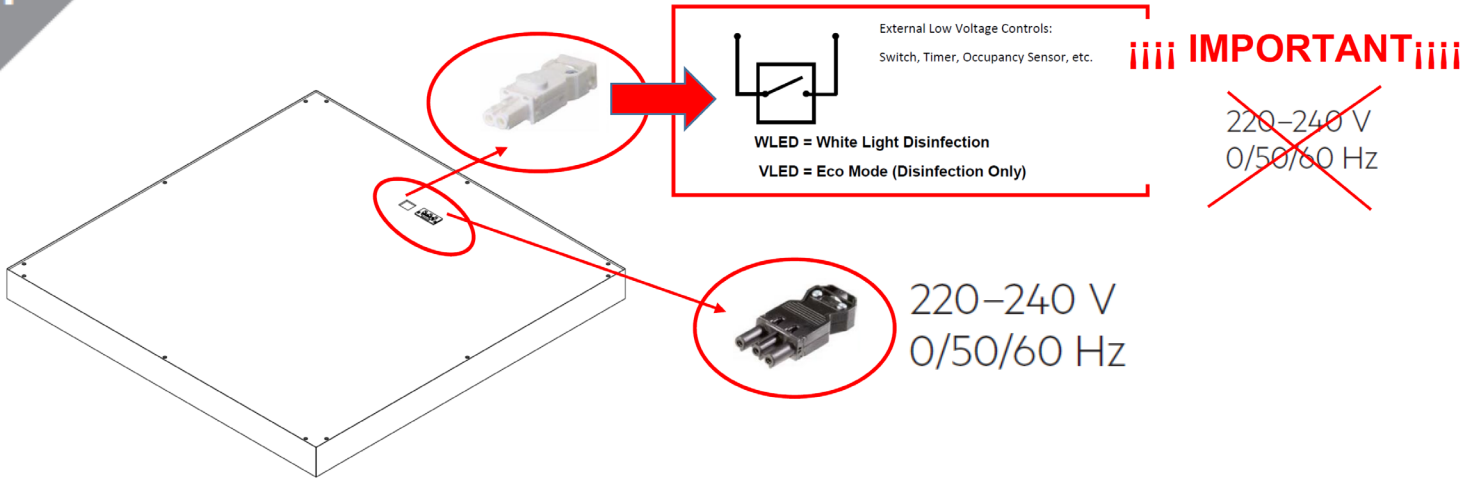
GB The luminaire is used exclusively for lighting and is to be installed in accordance with the national installation regulations. Any other use or installation is regarded as "not according to instructions".



ES El montaje y la puesta en marcha sólo puede ser realizado por el personal especializado autorizado.

GB Installation and commissioning may only be carried out by authorized specialists.

1



2

