



BALASTO ELECTRÓNICO PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES 6U 200W ELECTRONIC BALLASTS FOR 6U 200W FLUORESCENT LAMPS

BE-230/200

Balasto electrónico especialmente diseñado para lámparas fluorescentes 6U 200W (lámparas de ahorro energético).

Electronic ballast especially designed for 6U 200W fluorescent lamps (energy saving lamps).

Estabilización de la potencia de lámpara en todo el margen de tensiones de red, lo que proporciona un aumento de la vida de la lámpara.

Lamp power stabilization in the full voltage range, which provides longer lamp life.

Alto factor de potencia sin necesidad de condensadores u otros elementos adicionales.

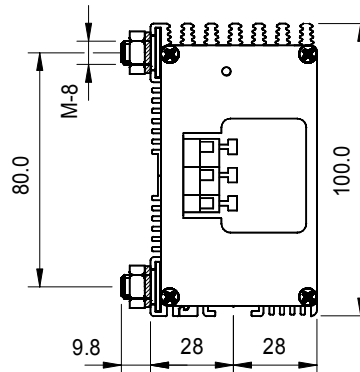
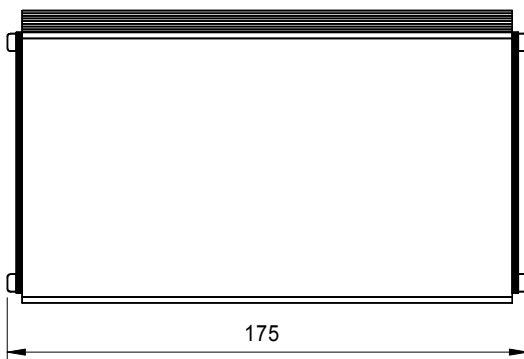
High power factor with no need for capacitors or any other additional elements.

Protegido contra defectos de lámpara (indicación por LED) y sobretemperaturas.

Defective lamp (LED diode indication) and thermal protections.

Tensión de alimentación / Supply voltage		Vac	230
Rango de tensiones / Voltage range		Vac	190 - 253
Frecuencia / Frequency		Hz	50 - 60
Intensidad nominal / Nominal supply current	@ 230 V	A	1,1
Factor de potencia / Power factor		λ	$\geq 0,99$
Temperatura máx. asignada / Rated max. temperature	t_c	$^{\circ}\text{C}$	75
Rango de temperatura / Temperature range	t_a	$^{\circ}\text{C}$	-30 ... +60
Longitud max. cableado de lámpara / Max. length lamp wires		m	1
Grado de protección (IP) / IP protection			IP 40 (Balasto para incorporar / Built-in ballast)

DIMENSIONES / DIMENSIONS (mm)



Distancia entre centros de anclajes / Distance between centres of mounting holes:

Min 17 mm Max. 150mm

PESO / WEIGHT: 695 g aprox.



ESQUEMA DE CONEXIÓN / WIRING DIAGRAM

