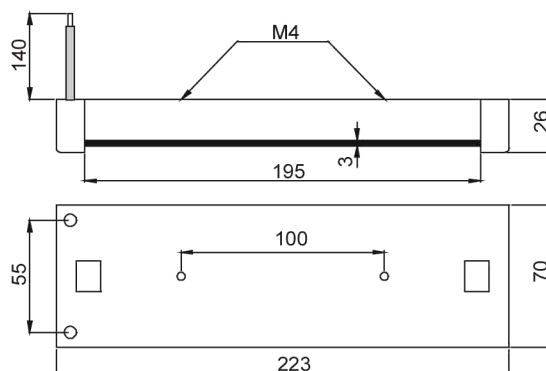


Emisores cerámicos de infrarrojos universal

Código	Voltios	Wattios
IRU 1	~230 V	1050

**Características técnicas**

Potencia eléctrica	300 W	500 W	700 W	900 W	1050 W
Temperatura superficial	300 °C	462 °C	584 °C	697 °C	780 °C
Longitud de onda para la máxima emisión (λ)	5,1 μm	3,9 μm	3,4 μm	3 μm	2,8 μm
Potencia transmitida (rendimiento) (KW/m ²)	23 KW/m ²	39 KW/m ²	55 KW/m ²	70 KW/m ²	82 KW/m ²

Santiago Escoin Homs.

Apartado / P.Q. Box / B.P. / Potsfach / Postbus: 10.142

E-08080-Barcelona-Spain.

Tels: 934290345-626150219-609301969. Fax: 933570049

emails: santiescoin@gmail.com - santiagoescoin@gmail.com - santiescoin@seker.es

web: www.santiescoin.com