



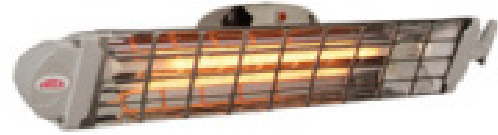
REGULACIÓN

PANEL DE INFRARROJOS INDUSTRIAL ELIR

Código Artículo: FRELIR
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Generan un calor intenso adecuado para cualquier aplicación al aire libre y para recintos abiertos. Son ligeros, estables y portátiles, lo que los hace perfectos como calefacción temporal en obras públicas. Su calor concentrado es un buen complemento de los deshumidificadores par secar áreas dañadas por el agua.
Propiedades	Protección de estanqueidad IP65, lo que permite instalarlos en casi cualquier entorno. Diseño compacto, sencillo, robusto y ligero (1Kg.). Temperatura superficial máxima 2.200°C. No incorpora vidrio de protección lo que hace que sea entre un 10% y un 15% más eficiente que los paneles con vidrio de la misma protección.
Materiales	Todos los componentes son resistentes a la corrosión. Carcasa y reflectores de aluminio pulido de alto brillo que ofrece la máxima resistencia a la corrosión.
Instalación	Altura de instalación 2-3m
Acabados	RAL 7035.



MODELOS

Modelo	Tensión(V)	Pot. calorífica(kW)	LxHxF(mm)	Peso(Kg)
FRELIR12	230	1.200	712X112X83	1,0