



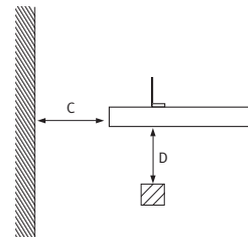
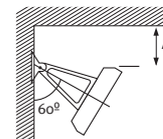
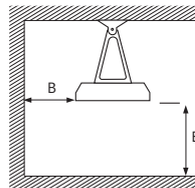
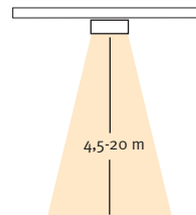
REGULACIÓN

PANEL DE INFRARROJOS INDUSTRIAL IR

Código Artículo: FRIR
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Adecuados como sistema de calefacción único o de apoyo en recintos muy grandes de techos altos. También se pueden utilizar en exteriores y para mantener secos y sin hielo los muelles de carga.
Propiedades	Robusto diseño industrial. Reflectores de aluminio anodizado brillante para una distribución del calor óptima. Soportes articulados que permiten orientar el panel en cinco posiciones diferentes. Temperatura superficial máxima: 700°C. Protección de estanqueidad IP44.
Instalación	Altura de instalación recomendada 4,5-20m.
Acabados	Carcasa de paneles de acero revestidos de aluzinc gris muy resistente a la corrosión.



MODELOS

Modelo	Tensión(V)	Pot. calorífica(kW)	LxHxF(mm)	Peso(Kg)
FRIR3000	400V3N*	3.000	1.125x83x358	9,0
FRIR4500	400V3N*	4.500	1.500x83x358	11,1
FRIR6000	400V3N*	6.000	1.875x83x358	13,2

* Se puede conectar con neutro, pero en este caso las etapas de potencia se suprimen. Con neutro, los elementos se pueden conectar uno a uno.

NORMATIVA

Homologación SEMKO y marcado CE

Techo	A	400
Pared/lateral largo de la unidad	B	1.000
Pared/lateral corto de la unidad	C	1.800
Material inflamable	A	200
Suelo	B	1.000

MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin desperfectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

