



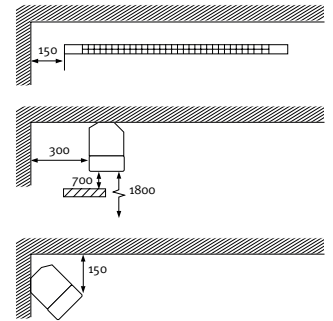
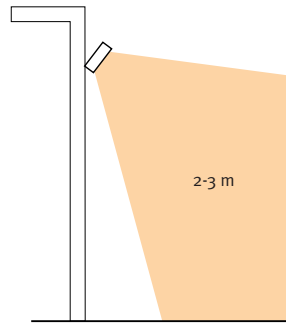
REGULACIÓN

PANEL RADIANTE POR INFRARROJOS CIR

Código Artículo: FRCIR
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Proporcionan una temperatura agradable durante todo el año en terrazas, balcones y restaurantes al aire libre. Se pueden utilizar para suministrar calefacción puntual en almacenes y talleres.
Propiedades	No requieren ninguna protección contra las inclemencias meteorológicas (incluye garantía anticorrosión de 5 años). Diseño estrecho y funcionamiento silencioso, que pasan fácilmente desapercibidos y requieren muy poco espacio de instalación. Temperatura superficial máxima 750°C. Protección de estanqueidad IP24
Materiales	Reflectores de aluminio pulido de alto brillo que ofrecen la máxima resistencia a la corrosión. Cajas de conexión de policarbonato gris resistente al calor y a las inclemencias meteorológicas.
Instalación	Soportes de montaje regulables que facilitan la instalación en pared o techo. Altura máxima de instalación: 2-2,5m.
Acabados	Blanco RAL 9002, NCS 1502-Y.



Distancias mínimas CIR (mm)

MODELOS

CIR100 · SIN INTERRUPTOR INTEGRADO (IP24)

Modelo	Tensión(V)	Pot. calorífica(kW)	LxHxF(mm)	Peso(Kg)
CIR10521	230	500	710x44x94	1,5
CIR11021	230	1.000	1.250x44x94	2,2
CIR11031	400V2	1.000	1.250x44x94	2,2
CIR11521	230	1.500	1.755x44x94	3,0
CIR11531	400V2	1.500	1.755x44x94	3,0
CIR12021	230	2.000	2.180x44x94	3,7
CIR12031	400V2	2.000	2.180x44x94	3,7

CIR200 · CON INTERRUPTOR INTEGRADO (IP24)

Modelo	Tensión(V)	Pot. calorífica(kW)	LxHxF(mm)	Peso(Kg)
CIR20521	230	500	710x44x94	1,5
CIR21021	230	1.000	1.250x44x94	2,2
CIR21031	400V2	1.000	1.250x44x94	2,2
CIR21521	400V2	1.500	1.755x44x94	3,0
CIR11531	400V2	2.000	2.180x44x94	3,0

NORMATIVA

Homologación SEMKO y marcado CE

