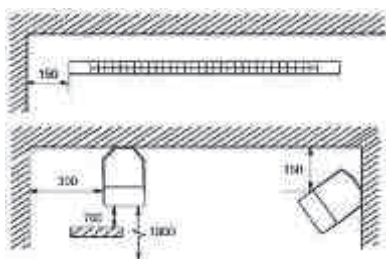
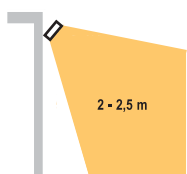


PANEL RADIANTE CIR • Infrarrojos - Especial Terrazas (colocación exterior)



- Proporcionan una temperatura agradable durante todo el año en terrazas, balcones y restaurantes al aire libre, e incluso como calefacción puntual en almacenes y talleres, sin necesitar protección contra las inclemencias meteorológicas.
- Temperatura superficial máxima: 750°C
- Soportes de montaje regulables que facilitan la instalación tanto en pared como en techo.



ACCESORIOS - CIR

P.V.P.

Regulador de potencia con temporizador, IP44	203,37
Temporizador electrónico, IP44	181,61

CIR sin interruptor integrado (IP24)

Modelo	Tensión (V)	Potencia Calorífica (W)	LxHxF	Peso (Kg)	P.V.P.
CIR10521	230	500	710x44x94	1,5	157,28
CIR11021	230	1.000	1250x44x94	2,2	187,98
CIR11031	400	1.000	1250x44x94	2,2	187,98
CIR11521	230	1.500	1755x44x94	3,0	230,18
CIR11531	400	1.500	1755x44x94	3,0	230,18
CIR12021	230	2.000	2180x44x94	3,7	274,93
CIR12031	400	2.000	2180x44x94	3,7	274,93

CIR con interruptor integrado (IP24)

Modelo	Tensión (V)	Potencia Calorífica (W)	LxHxF	Peso (Kg)	P.V.P.
CIR20521	230	500	710x44x94	1,5	218,67
CIR21021	230	1.000	1250x44x94	2,2	255,75
CIR21031	400	1.000	1250x44x94	2,2	255,75
CIR21531	400	1.500	1755x44x94	3,0	301,79
CIR22031	400	2.000	2180x44x94	3,7	340,15

PANEL RADIANTE IH • Infrarrojos - Halógeno exterior



- Eficaz calentador y elección perfecta para aplicaciones al aire libre muy abiertas y con grandes exigencias de diseño. Fáciles de colocar, con aspecto discreto y atractivo que resulta ideal para zonas al aire libre. Se suministran con soporte regulable para pared o techo.
- Dos versiones: IHW Calor Difusa (altura recomendada entre 1,8 y 2,5 metros) y IHF Calor Concentrada (altura recomendada entre 2,3 y 3,5 metros).
- Lámpara halógena que garantiza una distribución óptima del calor.
- Temperatura máxima de los elementos: 2200°C.

ACCESORIOS



* Consultar precios y opciones.