

# Ficha técnica

## Panel de infrarrojos industrial (IR)



### Panel de infrarrojos industrial IR

Los paneles IR son adecuados como sistema de calefacción único o como calefacción de apoyo en recintos muy grandes de techos altos. También se pueden utilizar en exteriores, por ejemplo en instalaciones deportivas, y para mantener secos y sin hielo los muelles de carga. Los paneles IR tienen un robusto diseño industrial.

Características generales del panel de infrarrojos halógeno IH:

- 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.
- Color: Carcasa de paneles de acero revestidos de aluzic gris muy resistente a la corrosión.
- Homologación SEMKO y marcado CE.

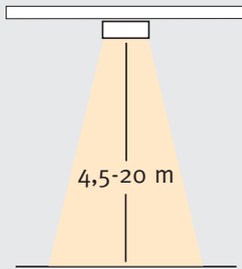
## Panel de infrarrojos industrial (IR).

### Panel de infrarrojos industrial IR (IP44)

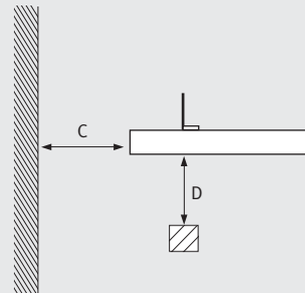
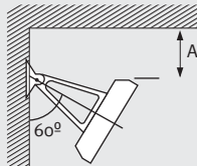
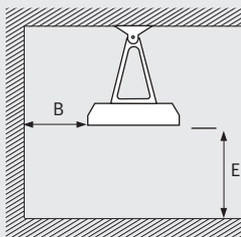
Tipo	Tensión (V)	P. calorífica (W)	LxHxF (mm)	Peso (Kg)	P.V.P.
IR3000	400V3N*	3000	1125X83X358	9,0	547,5
IR4000	400V3N*	4000	1500X83X358	11,1	588,0
IR6000	400V3N*	6000	1875X83X358	13,2	656,0

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

### Distancias mínimas CIR (mm).



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



### Accesorios - Panel de infrarrojos industrial IR (IP44)

Tipo	Descripción	P.V.P.
S123	Selector manual de 1-2-3 etapas, IP42	106,0
T10	Termostato de ambiente, IP30	51,0
TK10	Termostato de ambiente con mando, IP30	51,0
KRT1900	Termostato de ambiente, IP55	125,5
CBT	Temporizador electrónico, IP44	126,0
IRG3000	Rejilla de protección IR3000	132,5
IRG4500	Rejilla de protección IR4500	140,5
IRG6000	Rejilla de protección IR6000	150,5