

# HELIOS RADIANT IRK – SAFE INDUSTRY model - ATEX

## REF. EHSAFE15AL / REF. EHSAFE20AL

Apto para calentar personas en zonas con riesgo de explosión, según lo previsto en la directiva ATEX 2014/34/UE. Estructura estanca de aluminio inyectado. Modelo orientable de montaje mural con cristal termorresistente y válvula de seguridad en acero inoxidable AISI 316. Zonas ATEX 2-22

Se suministra con:  
Soporte para montaje en pared, rejilla de protección

Altura de instalación:  
2,50/2,60 m (EHSAFE15AL)  
2,50/3,00 m (EHSAFE20AL)

Medidas: 52,7x32,3x22,6 cm  
Embalaje: 55x35,5x23 cm

Peso Neto: 9,20 kg.  
Embalaje: 10,50 kg.



**PATENTADO**



REF	BAR CODE	COLOR	Potencia (w)	IP*	CABLE	Lámpara	MONTAJE	AREA TRATADA
EHSAFE15AL <i>(bajo pedido)</i>	106 501	Cast iron	1500	66	1,5 m	Gold	A pared y a 45°	15
EHSAFE20AL	106 495	Cast iron	2000	66	1,5 m	Gold	A pared y a 45°	20

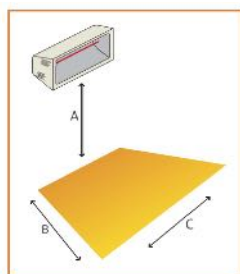
\*PROTEGIDO CONTRA LLUVIA, HUMEDAD, CHORROS DE AGUA, POLVO

### TEST TÉRMICO

Temperatura ambiente 8°C

Instalación a 45°

Pruebas realizadas: sobre diferentes objetivos a las distancias indicadas



A (altura) = 2,5 m  
B (profu) = 3 m  
C (ancho) = 4 m

NOTA: LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA DE COBERTURA PODRÍAN SER DIFERENTES DEPENDIENDO DE LA ALTURA DE INSTALACIÓN, LA DISTANCIA ENTRE LOS CALENTADORES, LA SITUACIÓN AMBIENTAL, LA HUMEDAD PRESENTE Y LA SINERGI LOGRADA CON UN MAYOR NÚMERO DE CALENTADORES INSTALADOS. EN ESE CASO, EL RENDIMIENTO DE LOS CALENTADORES PODRÍA SER DIFERENTE O INCLUSO MAYOR.

GRADIENTE DE TEMPERATURA	A 150 cm	A 200 cm	A 250 cm	A 300 cm
	40,3°C	28,3°C	20,2°C	19,4°C



ASBERT INSTALACIONES, S.L. C/ Gran Bretanya, 34. 08700 Igualada, Barcelona.  
Tels 93 804 52 51 - 659 156 141 - www.asbert.com - info@asbert.com