## **HELIOS RADIANT IRK** modello SAFE INDUSTRY ATEX

COD. EHSAFE15AL / COD. EHSAFE20AL Particolarmente adatto nei settori industriali che richiedono il rispetto delle norme ATEX

Struttura a tenuta stagna in alluminio pressofuso Applicabile a parete con vetro di protezione resistente alle alte temperature e valvola di sicurezza in acciaio inox AISI 316

Dotato di aggancio per fissaggio a parete regolabile, griglia di protezione

Altezza di installazione: 2,50/2,60 m (EHSAFE-15AL) 2,50/3,00 m (EHSAFE-20AL)

Dimensioni (incluso griglia) cm 52,7x32,3x22,6 lmballo cm 55x35,5x23

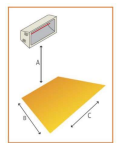
Peso netto kg. 9,20 Peso lordo kg. 10,50



## TEST TERMICO

Temperatura ambiente 8°C Installazione riscaldatore 45°

Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate



A (altezza) = 2,5 m

B (profondità) = 3 m

C (larghezza) = 4 m

NOTA: I DATI DEI TEST DI COPERTURA
POSSONO VARIARE IN FUNZIONE
ALL'ALTEZZA DI INSTALLAZIONE, ALLA
DISTANZA FRA GLI APPARECCHI, ALLA
SITUAZIONE AMBIENTALE, ALL'UMIDITA'
PRESENTE E ALLA SINERGIA CHE SI
REALIZZA CON PIÙ RISCALDATORI
INSTALLATI. IN QUESTO ULTIMO CASO I
RISULTATI DI CALORE REALIZZATO
POSSONO ESSERE DIVERSI OPPURE
SLIPFRIORI

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