

Infrarot-Halogenstrahler

Funktion & Design – wirksamer Wärmestrahler für Außenanwendungen

Leicht zu installieren, fügen sie sich mit ansprechender Optik harmonisch in ihre Umgebungsarchitektur ein.

Da das System über keine beweglichen Teile verfügt, ist es besonders leise und wirbelt keinen Staub oder andere Partikel auf.

Gezielte Wärme mit hoher Effizienz

IH-Strahler geben eine intensive, angenehme Wärme ab. Dabei erwärmen sie Personen und Gegenstände, nicht die umgebende Luft und sind daher sehr energieeffizient.

Dafür sorgt eine Halogenlampe mit sehr hoher Intensität und ein Hochglanzreflektor für die optimale Wärmeverteilung.

So kann der Heizbedarf eines Bereichs mit weniger Wärmestrahlern abgedeckt werden.

Die Effizienz liegt 10 - 15% höher als bei Geräten der gleichen Gehäuseklasse mit Glasfront.

Zwei Ausführungen lieferbar

Typ IHW – breite, komfortable Wärmeverteilung in kurzem Abstand.

Installationshöhe: 1,8 - 2,3 m.

Typ IHF – strahlt die Wärme gezielter ab.

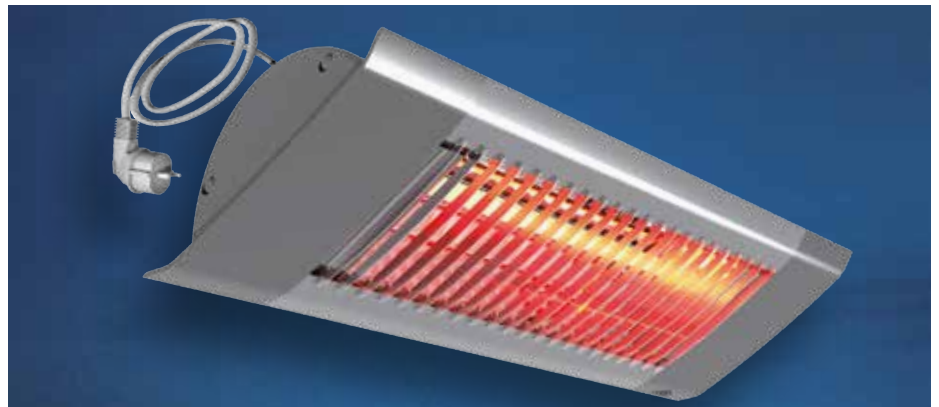
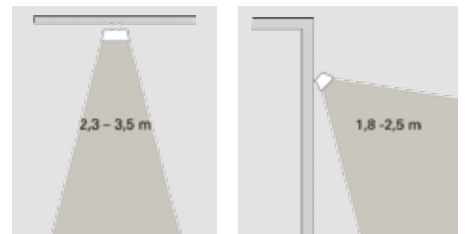
Installationshöhe: 2,3 - 3,5 m.

Technische Daten

Oberfläche: Gehäuse: eloxiertes Aluminium,
Gitter aus Nickel/Chrom,
Seitenteile aus pulverbeschichtetem Leichtmetall
Farbe RAL 9006

Anschluss: 0,9 m langes Kabel mit
Netzstecker

Schutzart: IP 44 CE-konform



Infrarot-Halogenstrahler IH

Wand- oder Deckenmontage, Deckenabhängung, Montage an Pfosten im Außenbereich

Typ	Heizleistung W	Spannung V	Abmessungen (B x H* x T) mm	Gewicht kg	Preis €
IHW10	1000	230 V ~	500 x 77 x 169	1,9	
IHW15	1500	230 V ~	500 x 77 x 169	1,9	
IHW20	2000	230 V ~	676 x 77 x 169	1,9	
IHF10	1000	230 V ~	500 x 77 x 169	1,9	
IHF15	1500	230 V ~	500 x 77 x 169	1,9	
IHF20	2000	230 V ~	676 x 77 x 169	1,9	

* Ohne Konsolen

Preise ohne Mehrwertsteuer