

Infrarot-Halogen IH

Geeignet für Außenanwendungen mit hohem Designanspruch

Halogeninfra IH ist ein leistungsstarker Wärmestrahler mit einer Glühfadentemperatur von 2200 °C, der sich perfekt für ungeschützte Außenbereiche eignet, bei denen das Design eine Rolle spielt. Der IH lässt sich ebenfalls als lokale Heizlösung in größeren Objekten einsetzen. Der IH-Strahler ist in zwei Ausführungen lieferbar und eignet sich daher perfekt für unterschiedliche Anforderungen. IHW sorgt für eine komfortable Wärme im Aufenthaltsbereich in kurzem und weiterem Abstand. IHF strahlt die Wärme direkter und konzentrierter ab und wird etwas höher installiert.

Dank des kompakten Designs ist die Montage des IH-Strahlers sehr einfach. Durch sein unauffälliges, ansprechendes Aussehen ist er ideal für Außenbereiche geeignet, in denen das Design wichtig ist.

- IH ist in zwei Ausführungen lieferbar:
 - IHW sorgt für eine breite Wärmeverteilung (60°) und wird für Installationshöhen von 1,8 bis 2,5 Meter empfohlen.
 - IHF sorgt für eine gezielte Wärmeverteilung (40°) und wird für Installationshöhen von 2,3 bis 3,5 Meter empfohlen.
- Der IH-Strahler besteht aus einer Halogenlampe mit sehr hoher Intensität mit schwacher roter Schein und einem Hochglanzreflektor, der für eine optimale Wärmeverteilung sorgt.
- Wandmontagekonsole. Kann auch von der Decke abgehängt oder unter einem Sonnenschirm bzw. an einem Pfosten montiert werden. Andere Montagealternativen sind mit Zubehörteilen möglich.
- Mit 0,9 Meter langem Kabel und Netzstecker für den Anschluss an eine geerdete Steckdose.
- Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium, das Gitter aus Nickel/Chrom und die Seitenteile aus pulverbeschichtetem Leichtmetall. Farbe: RAL 9006.

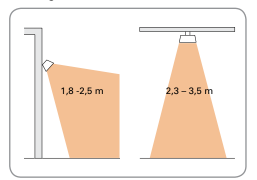
Infrarotstrahler IHW mit breiter Wärmeverteilung (IP44)

Тур	Heizleistung	Spannung	Stromstärke	Max. Heizfadentemperatur	Abmessungen LxHxT	Gewicht
	[W]	[V]	[A]	[°C]	[mm]	[kg]
IHW10	1000	230V~	4,3	2200	500x77x169	1,9
IHW15	1500	230V~	6,5	2200	500x77x169	1,9
IHW20	2000	230V~	8,7	2200	676x77x169	2,5

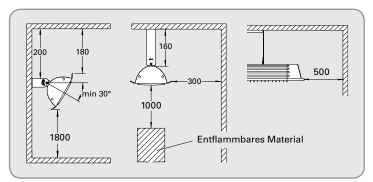
Infrarotstrahler IHF mit konzentrierter Wärmeverteilung (IP44)

Тур	Heizleistung	Spannung	Stromstärke	Max. Heizfadentemperatur	Abmessungen LxHxT	Gewicht
	[W]	[V]	[A]	[°C]	[mm]	[kg]
IHF10	1000	230V~	4,3	2200	500x77x169	1,9
IHF15	1500	230V~	6,5	2200	500x77x169	1,9
IHF20	2000	230V~	8,7	2200	676x77x169	2,5

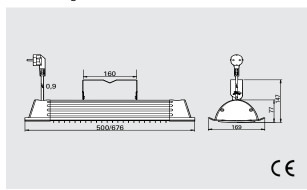
Montagehöhe



Mindestabstand



Abmessungen



Montage

IH wird mit der mitgelieferten Halterung horizontal an Wänden befestigt. Der Heizer kann bis zu 45° abgewinkelt werden. Der Wärmestrahler kann auch unter einem Sonnenschirm oder an einem Pfeiler montiert werden. Hierzu wird ein geeigneter U-Bolzen (nicht im Lieferumfang enthalten) sowie die mitgelieferte Halterung verwendet. Zur Deckenmontage ist die IHE-Deckenhalterung (Zubehör) zu verwenden. Andere Montagealternatien entnehmen Sie bitte der Zubehörliste.

Installation

IH ist mit einem 0,9 Meter langem Kabel und Netzstecker für den Anschluss an eine geerdete Steckdose ausgestattet.

Zubehör



Тур	Beschreibung	HxBxT [mm]			
CBT	Elektronische Schaltuhr, IP44	155x87x43			
IHUB	Universalhalterung				
IHE	Deckenhalterung				
IHXH	Herabhängende Verlängerung zur hohen Montage				
IHXL	Bogenförmige Verlängerung zur tiefen Montage				
IHT	Dreifachhalterung				
IHTW	Drahtseilset				
IHP	Pfosten für freistehende Installation H: 2,3 m				

Weitere Informationen zum Zubehör, siehe Kohle-Infrarotstrahler IHC.