

⚡ 1000 – 1500 W Elvärme

4 modeller 

Halogeninfra IH

För designade och utsatta utomhusmiljöer

Användningsområden

Halogeninfra IH är det perfekta valet för utsatta utomhusmiljöer där designen är viktig som t.ex. altaner, uteserveringar etc. IH kan också användas som punktuppvärmning i stora lokaler såsom kyrkor, industrier och lager. IH finns i två olika utföranden. IHW ger en behaglig värme i vistelsezonen från nära håll och med en bred värmespridning. IHF har en mer riktad värmespridning och är avsedd att installeras på högre höjd.

Komfort

Värmestrålare ger intensiv, behaglig värme och förlänger sommarsäsongen. Eftersom värmestrålare inte har några rörliga delar är de ljudlösa och orsakar inga luft rörelser eller spridning av damm och andra partiklar.

Drift och ekonomi

Värmestrålare ger snabbt värme, är enkla och flexibla att installera och kräver minimalt underhåll. Eftersom det är den träffade ytan som värms upp och inte luften, är värmestrålare mycket energieffektiva. Detta gäller särskilt utomhus. En värmestrålare är också mycket mer energieffektiv, säkrare och renare än en värmare som värms upp med hjälp av gas.

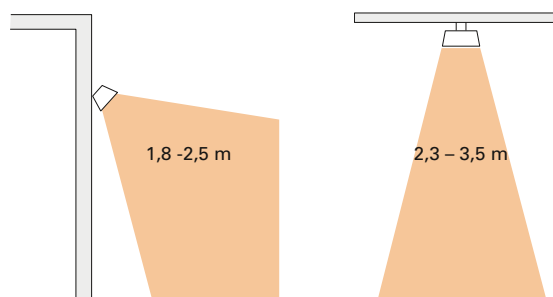
Design

IH är lättplacerad tack vare sin kompakta konstruktion. Den smarta designen ger ett stilrent intryck och produkten smälter väl in i prestigefyllda utomhusmiljöer.

Produktfakta

- IH finns i två utföranden:
 - IHW ger en bred värmespridning, rekommenderad installationshöjd 1,8 – 2,5 m.
 - IHF ger en riktad värmespridning, rekommenderad installationshöjd 2,3 – 3,5 m.
- Högintensiv halogenlampa och blankpolerad reflektor för optimal värmedistribution.
- Ger 10–15 % högre verkningsgrad jämfört med en värmare, som är försedd med frontglas och av samma kapslingsklass.
- Upphängningsfäste för väggmontage. Även möjlig att pendla från tak eller montera på t.ex. parasoll eller stolpe. Flera monteringsalternativ finns som tillbehör.
- Försedd med en 0,9 meter lång sladd med stickpropp för anslutning till jordat uttag.
- Hölje i anodiserad aluminium, galler med nickel/krom-ytbehandling, gavlar i pulverlackad lättmetall. Färgbeteckning: RAL 9006.

Installationshöjd



Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar.

Halogeninfra IH

Tekniska data | Halogeninfra IHW med bred värmespridning, installationshöjd 1,8 – 2,5 m ⚡

Typ	E-nr	Värmeeffekt [W]	Spänning [V]	Ström [A]	Max. glödtråds- temperatur (°C)	Mått LxHxB [mm]	Vikt [kg]
IHW10	85 701 18	1000	230V~	4,3	2200	500x77x169	1,9
IHW15	85 701 19	1500	230V~	6,5	2200	500x77x169	1,9

Tekniska data | Halogeninfra IHF med riktad värmespridning, installationshöjd 2,3 – 3,5 m ⚡

Typ	E-nr	Värmeeffekt [W]	Spänning [V]	Ström [A]	Max. glödtråds- temperatur (°C)	Mått LxHxB [mm]	Vikt [kg]
IHF10	85 701 21	1000	230V~	4,3	2200	500x77x169	1,9
IHF15	85 701 22	1500	230V~	6,5	2200	500x77x169	1,9

Kapslingsklass: IPX4.
CE-märkt.

Mått

