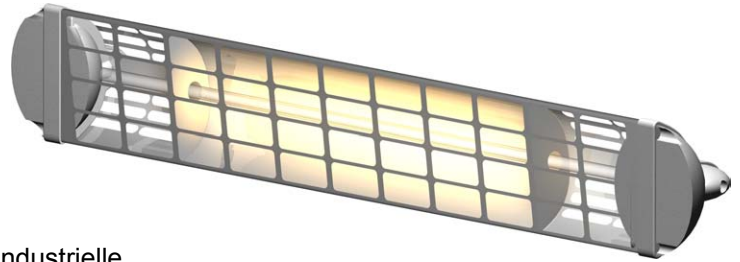


- 100% Leistung in ca. 2 Sekunden
- Spritzwasser geschützt nach IP65
- Geringe Investitionskosten
- Einfache Montage
- Wartungsfrei
- Integrierter Ein-, Ausschalter



Die IR-Module Typ IRS werden vorzugsweise für industrielle Erwärmungsaufgaben oder zur gezielten Erzeugung von Wärme am Arbeitsplatz eingesetzt. Die robuste Bauweise erlaubt eine Installation auch bei feuchter Umgebung, wo übliche IR-Module aus Sicherheitsgründen nicht installiert werden können.

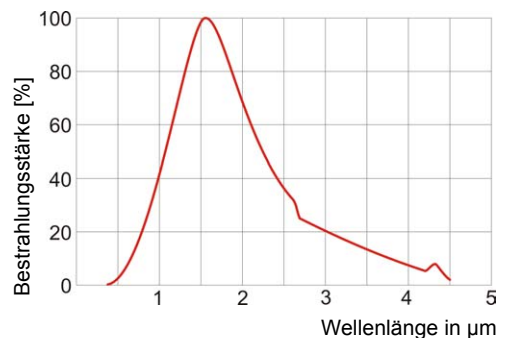
Die Infrarot-Energie wird im kurzwelligen Bereich, mit einem Maximum der spektralen Emission von 1,55 µm abgestrahlt. Diese IR-Energie besitzt noch eine gute Material-Eindringtiefe, mit dem Vorteil einer geringen Blendwirkung in Kombination mit der speziellen Glasoberfläche des IR-Strahlers.

Die Montage des IR-Moduls erfolgt vorzugsweise hängend mit einem Kettensatz, alternativ mit einem Wandhalter.

Achtung ! Nur für waagerechte Installation geeignet !

Anwendung für universelle Erwärmungsaufgaben wie:

- Erwärmung von Kunststoffen
- Trocknung von Lacken
- Kleber Aktivierungen
- Arbeitsplatz Erwärmung
- usw.



Technische Daten:

Leistung:	1760 W
Versorgungsspannung:	230 V (50/60 Hz)
Anschlusskabel:	2,8 m mit Schuko-Stecker
Schutzart:	IP 65 (Spritzwasser geschützt)
Gewicht:	1,6 kg
Maße (B x H x T):	835 x 112 x 83 mm
Befestigung:	Kettenaufhängung oder Wandhalterung (Stange auf der Gehäuserückseite)
Gehäusematerial:	Aluminium / Kunststoff
Belüftung:	Eigenbelüftung durch perforiertes Gehäuse
Reflektor:	poliertes Aluminium
Lebensdauer IR-Strahler:	~5000 h
Nutzlänge IR-Strahler:	410 mm
Spektrales Maximum:	1,55 µm – nahezu blendfrei durch diffuse IR-Strahleroberfläche



Artikel

IR-Modul, Modell IRS

inkl. Befestigungsset für Deckenmontage (2 Schellen; 2 Ketten a 0,6 m)

Artikel-Nr.:

600.1767

Wandhalterung

600.1768

Kettensatz zur Deckenbefestigung inkl. Schellen (2 Ketten a 2,5 m)

600.1768.01

Ersatz IR-Strahler 1760 W – 230 V (50/60 Hz) inkl. Silikonhalterungen

600.1768.02

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 01.01.2011
z:\publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\strahler\irs_deu.doc

Abb. ähnlich
Stand-Dokumentation: 16.12.2010-47