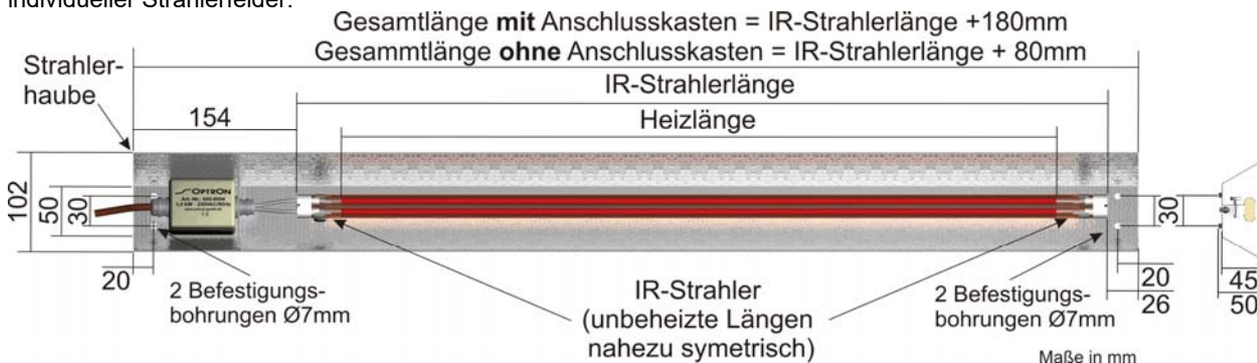


IR-Strahler-Haube, leicht

Für mittelwellige Zwillings-Quarzrohr-Strahler mit Goldreflektor

Die Aluminium-Strahlerhaube ermöglicht zusammen mit unseren mittelwelligen Strahlern den einfachen Aufbau individueller Strahlerfelder.



Die Haube kann sowohl einzeln als auch in Kombination mit unseren Strahlerfeld-Systemen eingesetzt werden und wird anschlussfertig ausgeliefert.

Bei einem Arbeitsabstand von ca. 0,6 m wird eine optimale Strahlungsverteilung erreicht. Der Bestrahlungsabstand kann variieren.

Wird ein größerer Abstand verwendet, erweitert sich das Strahlungsfeld und die Intensität verringert sich entsprechend.

Mittelwelliger IR-Strahler mit Goldreflektor				Strahlerhaube <u>mit</u> Anschlusskasten		Strahlerhaube <u>ohne</u> Anschlusskasten	
Leistung	Spannung (50/60Hz)	Strahlerlänge/ Heizlänge [mm]	Artikel-Nr. IR-Strahler	Länge [mm]	Artikel-Nr. Strahlerhaube	Länge [mm]	Artikel-Nr. Strahlerhaube
0,5 kW	230 V	400 / 329	600.7050	580	600.7050.1	480	600.7050.5
0,8 kW	230 V	500 / 429	600.7051	680	600.7051.1	580	600.7051.5
1 kW	230 V	600 / 529	600.7052	780	600.7052.1	680	600.7052.5
1,2 kW	230 V	700 / 629	600.7053	880	600.7053.1	780	600.7053.5
1,4 kW	230 V	800 / 729	600.7054	980	600.7054.1	880	600.7054.5
1,5 kW	230 V	730 / 670	600.7062	910	600.7062.1	810	600.7062.5
1,6 kW	230 V	900 / 829	600.7055	1080	600.7055.1	980	600.7055.5
1,8 kW	230 V	1000 / 929	600.7056	1180	600.7056.1	1080	600.7056.5
2 kW	230 V	900 / 800	600.1155	1080	600.1155.1	980	600.1155.5
2 kW	230 V	1100 / 1029	600.7058	1280	600.7058.1	1180	600.7058.5
2,2 kW	230 V	1200 / 1129	600.7059	1380	600.7059.1	1280	600.7059.5
2,4 kW	400 V	1300 / 1229	600.1157	1480	600.1157.1	1380	600.1157.5
2,5 kW	230 V	1460 / 1400	600.7061	1640	600.7061.1	1540	600.7061.5
2,7 kW	230 V	1460 / 1400	600.7063	1640	600.7063.1	1540	600.7063.5
3,25k W	400 V	1780 / 1700	600.1955	1960	600.1955.1	1860	600.1955.5

Hinweis:

Die Strahlerhaube beinhaltet keinen IR-Strahler. Bitte den passenden IR-Strahler zur gewünschten Haube mitbestellen.

Zubehör / Optionen:

- Mehrmeter Anschlusskabel, Silikon (3x 2,5 mm²)
- Schukostecker montiert; 230 VAC; 16 A
- CEE-Stecker montiert; 400 VAC; 16 A

Artikel-Nr.

600.1141
600.1107
600.1117

Technische Daten:

Einbaulage: Horizontal ± 4°
Anschlusskabel: 2 m, Silikon
Material: Aluminium
Befestigungsmöglichkeiten: 4 Bohrungen (Ø7 mm) für M6 Schrauben
4 Stück Distanzrollen (5 mm) im Lieferumfang enthalten

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Z:\Strahler_Zubehoer\Mittelwellige\Strahlerhauben\Datenblatt\ir-strahlerhaube_deu.doc

Abbildung ähnlich

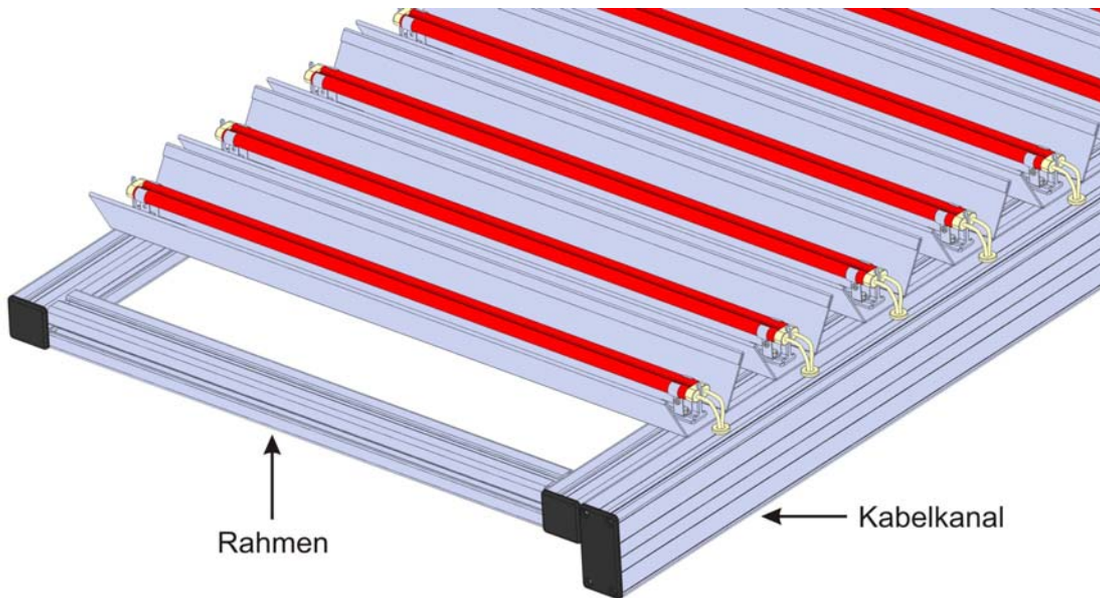
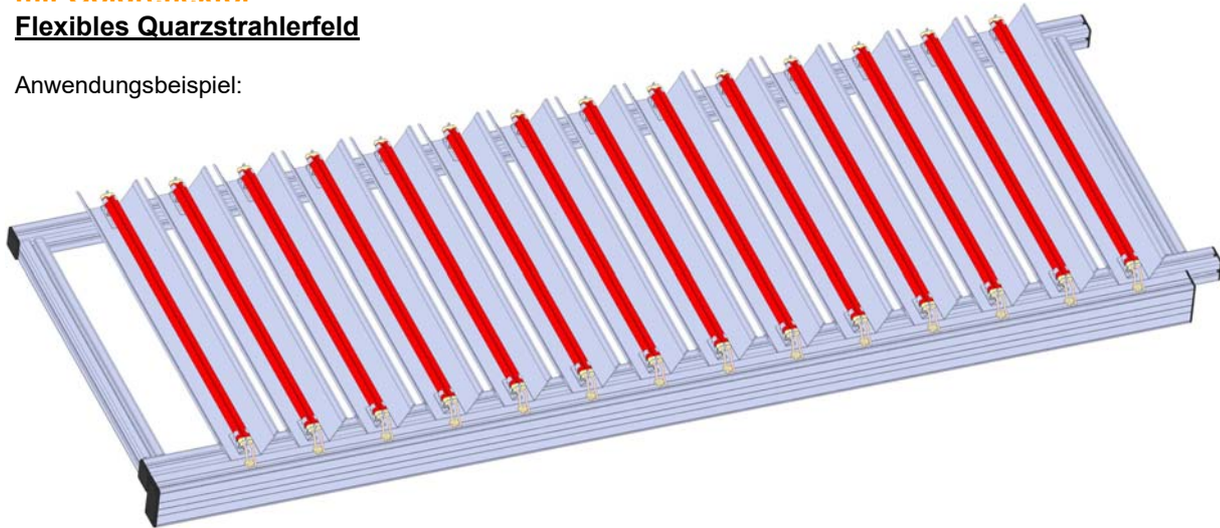
Stand-Dokumentation: 05.05.2021

IR-Strahler-Haube, leicht

Für mittelwellige Zwillings-Quarzrohr-Strahler
mit Goldreflektor

Flexibles Quarzstrahlerfeld

Anwendungsbeispiel:



Zwei gegenüberliegende Strahlerfelder zur Erwärmung einer durchlaufenden Bahn.

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Z:\Strahler_Zubehoer\Mittelwelle\Strahlerhauben\Datenblatt\ir-strahlerhaube_deu.doc

Abbildung ähnlich

Stand-Dokumentation: 05.05.2021

OPTRON GMBH • Steinriede 12 • D-30827 Garbsen / Hannover
Telefon: 05131 7083-0 • Fax: 05131 7083-25
www.optron.de • mail@optron.de