

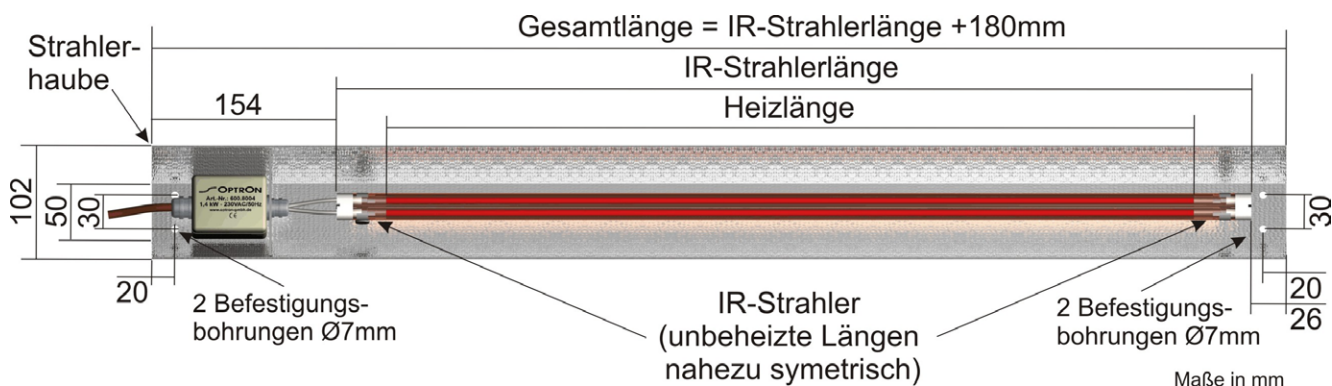
IR-Strahler-Haube, leicht

Für mittelwellige Zwillings-Quarzrohr-Strahler



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.

Technische Daten:

Einbaulage:	Horizontal
Anschlusskabel:	2 m, Silikon
Material:	Aluminium
Befestigungsmöglichkeiten:	4 Bohrungen (Ø7 mm) für M6 Schrauben 4 Stk. Distanzrollen; 10mm im Lieferumfang enthalten

Mittelwelliger IR-Strahler mit Goldreflektor					Strahlerhaube		
Leistung [W]	Spannung [VAC]	Strahlerlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Artikel-Nr. IR-Strahler m. Goldreflektor	Gesamtlänge [mm]	Artikel-Nr. Strahlerhaube	
500	230	400	329	600.7050	580	600.7050.1	
800	230	500	429	600.7051	680	600.7051.1	
1000	230	600	529	600.7052	780	600.7052.1	
1200	230	700	629	600.7053	880	600.7053.1	
1400	230	800	729	600.7054	980	600.7054.1	
1600	230	900	829	600.7055	1080	600.7055.1	
1800	230	1000	929	600.7056	1180	600.7056.1	
2000	230	900	800	600.1155	1080	600.1155.1	
2000	230	1100	1029	600.7058	1280	600.7058.1	
2200	230	1200	1129	600.7059	1380	600.7059.1	
2400	400	1300	1229	600.1157	1480	600.1157.1	
2500	230	1460	1400	600.7061	1640	600.7061.1	
2700	230	1460	1400	600.7063	1640	600.7063.1	

Hinweis:

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

Zubehör / Optionen:

	Artikel-Nr.
Mehrmeter Anschlusskabel, Silikon (3x 1,5 mm ²)	600.1110
Schukostecker montiert; 230 VAC; 16 A	600.1107
CEE-Stecker montiert; 400 VAC; 16 A	600.1117

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 01.01.2011

z:\publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\strahlerlwintube\haube_leicht\ir-strahlerhaube_leicht_deu.doc

Abb. ähnlich →

Stand-Dokumentation: 13.01.2011

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

IR-Strahler-Haube, leicht

Für mittelwellige Zwillinge-Quarzrohr-Strahler



Flexibles Quarzstrahlerfeld

Anwendungsbeispiel:

