

IR-Kassette 280/280

IR-Kassette für Flächenbestrahlung von
280 x 280 mm

Kurzwellen

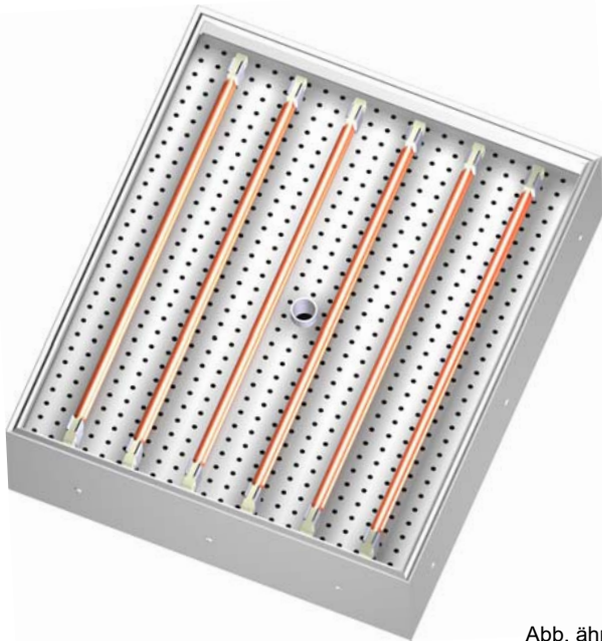


Abb. ähnlich

Leistung:	6x 1kW (3x 400 V AC + N + PE)
Beheizte Fläche:	280 x 280 mm (L x B)
Arbeitsabstand:	homogene Bestrahlung bei einem Abstand von ca. 80 mm ab Unterkante IR-Kassette
Abmessungen IR-Kassette:	390 x 340 x ~123 mm (L x B x H – ohne Lüfter / Pyrometer)
Temperaturüberwachung:	1x Thermoschalter
Material:	Aluprofile und Alulochblech
Montage:	4x Einpressmutter M6
Kühlung:	2 aufgesetzte Lüfter
Kabel:	3 m Silikonanschlusskabel mit offenen Enden
Schutzart:	IP20
VDE / CE gerechter Aufbau	

IR-Kassette 280/280

bestückt mit 6 Stück **kurzwelligem IR-Strahlern** á 1 kW Leistung.
IR-Strahler mit rückseitigem Keramikreflektor.
Wellenlängenschwerpunkt 1,2 µm.

Artikel-Nr.: 600.2050.1

Option Strahlungspyrometer Typ IN4000 mit Schutzarmatur

Betriebsspannung:	12 ... 24 V DC
Ausgangssignal:	0 ... 5 V DC
Grundmessbereich:	-20 ... 500°C (eingestellt auf 0 ... 200°C)

Artikel-Nr.: 130713

Weitere Informationen zum Strahlungspyrometer finden Sie auf unserem Datenblatt zum IN4000.

Sonderausführungen mit höherer Leistung oder anderen Abmessungen auf Anfrage.

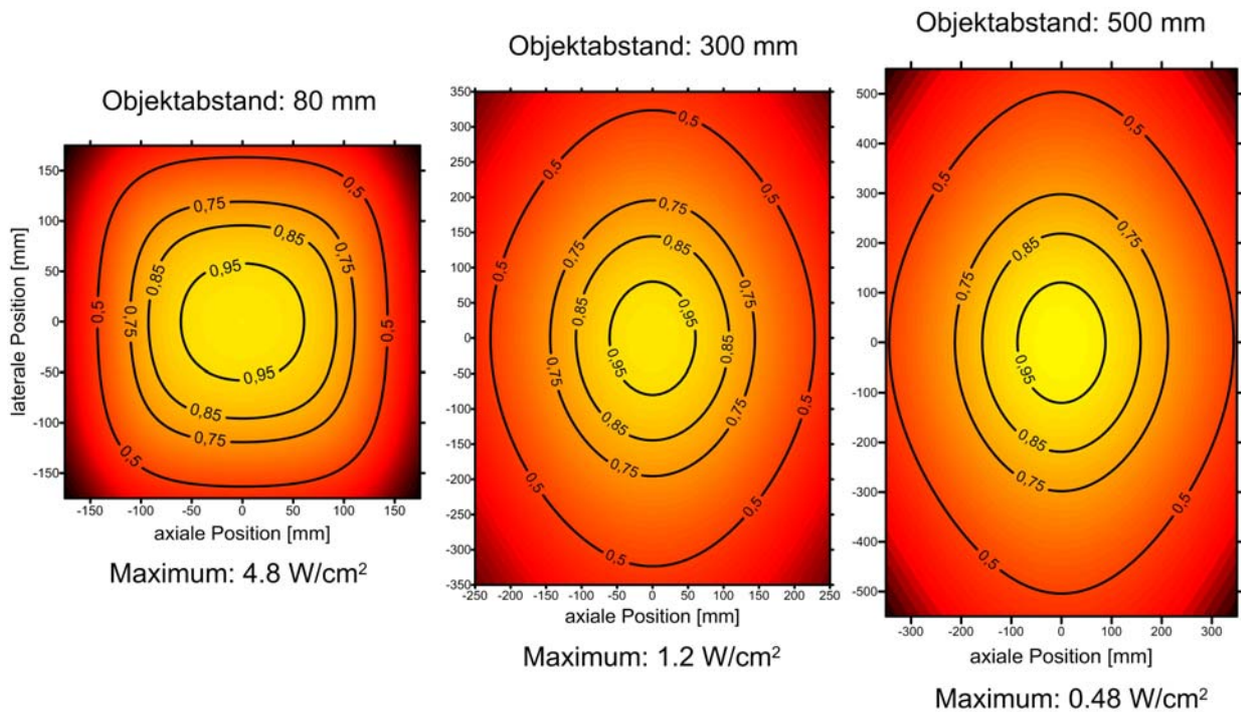
Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
Z:\ModuleKassetten\280_280\Datenblatt\IR-Kassette 280_280_deu.doc

Abbildung ähnlich
Stand-Dokumentation: 22.04.2021

IR-Kassette 280/280

IR-Kassette für Flächenbestrahlung von
280 x 280 mm

Räumliche Leistungsdichteverteilung (auf 1 normiert):



Abstandsabhängigkeit:

