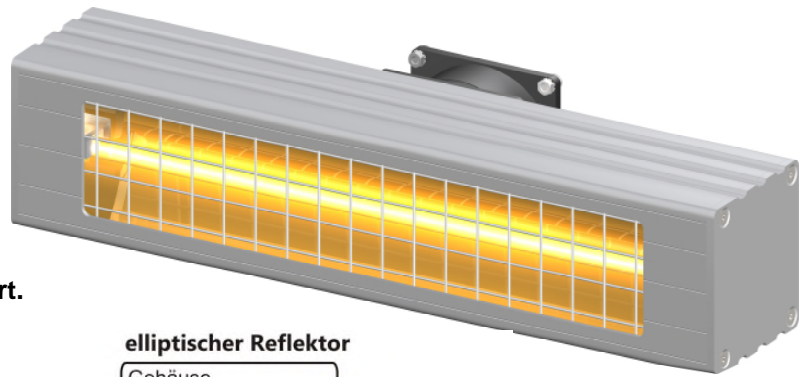


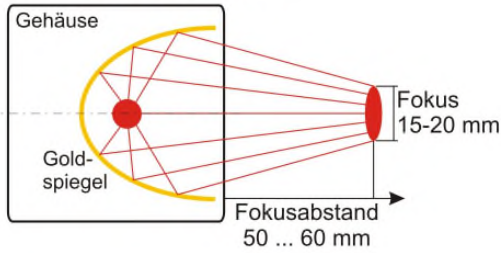
Infrarotmodule für Strichfokussierung

Diese Optron IR-Strahler arbeiten im kurzwelligem IR-Bereich. Das bedeutet maximale Energieabstrahlung auf kleinstem Raum !

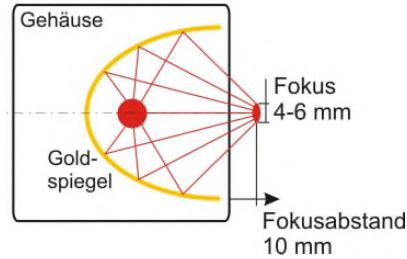
Bei diesen Modulen wird durch einen parabolischen oder elliptischen Goldreflektor nahezu die gesamte IR-Energie auf eine Strichebene fokussiert.



parabolischer Reflektor



elliptischer Reflektor

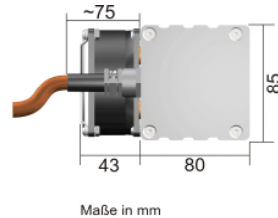
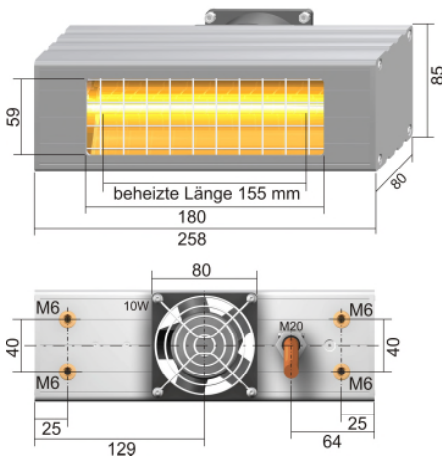


weitere Fakten:

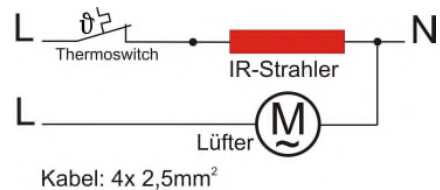
- 100% Leistung innerhalb von 1-2 Sekunden, keine Vorheiz- oder Abkühlzeit
- On-Line Leistungsverstellung im Prozess durch unsere Leistungssteller
- hohe Leistungsdichte im Fokus je nach Reflektortyp (6 ... 30 W/cm²)
- Strichfokussierung mit Fokusabstand: ca. 50 ... 60 mm (parabolisch) oder ca. 10 mm (elliptisch)
- rückseitige Einpressmuttern M6 zur Befestigung
- geringe Gehäusetemperatur durch integrierte Lüfter
- eingebauter Übertemperaturschutz
- universelle Einbaulage

IRD S250G – 1x 1,2 kW / 230 V (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1166);
Goldreflektor, **parabolisch** (F = ca. 50 ... 60 mm), max. Leistungsdichte 11,5 W/cm²
Artikel.: 600.1098

IRD S250G – 1x 1,2 kW / 230 V (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1166);
Goldreflektor, **elliptisch** (F = ca. 10 mm), max. Leistungsdichte 38 W/cm²
Artikel.: 600.1099



Befestigung durch 4 Stück Einpressmuttern M6;
Maße in mm



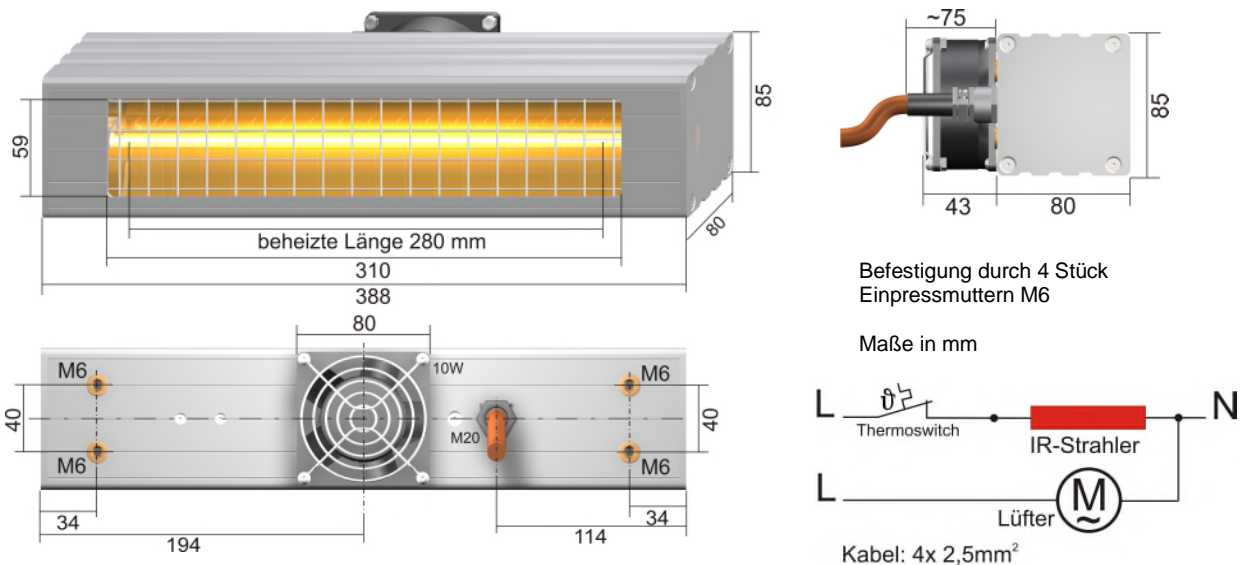
IRD S380G – 1x 1 kW / 230 V (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1114);
Goldreflektor, **parabolisch** (F = ca. 50 ... 60 mm), max. Leistungsdichte 6 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1060.1

IRD S380G – 1x 2 kW / 230 V (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1115);
Goldreflektor, **parabolisch** (F = ca. 50 ... 60 mm), max. Leistungsdichte 12 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1070.1

IRD S380G – 1x 1 kW / 230 V (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1114);
Goldreflektor, **elliptisch** (F = ca. 10 mm), max. Leistungsdichte 20 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1080.1

IRD S380G – 1x 2 kW / 230 V (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1115);
Goldreflektor, **elliptisch** (F = ca. 10 mm), max. Leistungsdichte 30 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1090.1

Alle Modelle inkl. 2m Silikon-Anschlusskabel für Klemmenanschluss



IRD S810G – 1x 3 kW / 400 V + N +PE (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1164);
Goldreflektor, **parabolisch** (F = ca. 50 ... 60 mm), max. Leistungsdichte 7 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1095

IRD S810G – 1x 4 kW / 400 V + N +PE (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1983);
Goldreflektor, **parabolisch** (F = ca. 50 ... 60 mm), max. Leistungsdichte 9,3 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1094

IRD S810G – 1x 3 kW / 400 V + N +PE (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1964);
Goldreflektor, **elliptisch** (F = ca. 10 mm), max. Leistungsdichte 18 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1096

IRD S810G – 1x 4 kW / 400 V + N +PE (50/60 Hz);
1 Stück kurzwelliger IR-Strahler (Ersatzstrahler: 600.1983);
Goldreflektor, **elliptisch** (F = ca. 10 mm), max. Leistungsdichte 24 W/cm²
Artikel-Nr.: 600.1097

Alle Modelle inkl. 2m Silikon-Anschlusskabel für Klemmenanschluss

