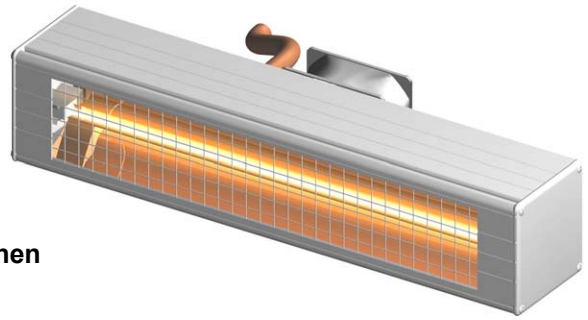


Infrarotstrahler Modell IRX380G

OPTRON
INFRAROT - WÄRME

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



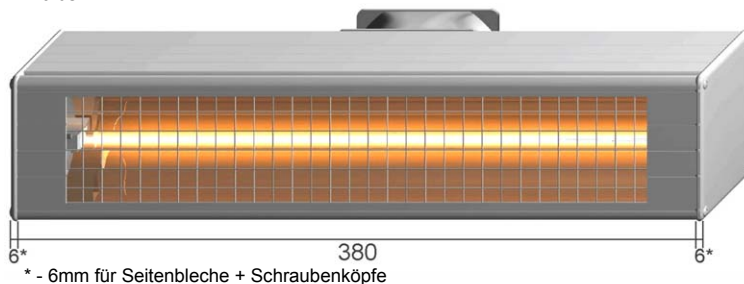
IRX380 G

Bei den IRX380 G Modellen wird durch einen parabolischen Goldreflektor nahezu die gesamte IR-Energie auf eine Strichebene von ca. 15...20mm Breite fokussiert.

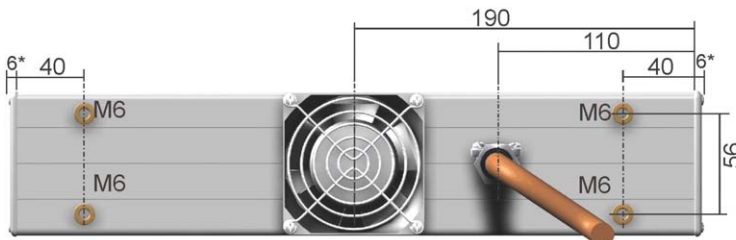
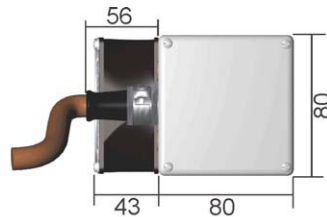
weitere Fakten:

- 100% Leistung innerhalb von 1-2 Sekunden
- keine Vorheiz- oder Abkühlzeit
- On-Line Leistungsverstellung im Prozess durch unsere Leistungssteller
- Kompakte Außenmaße (80x80mm)
- Strichfokussierung mit Brennweite von 50-60mm
- rückseitige Einpressmuttern M6 zur Befestigung
- geringe Gehäusetemperatur durch integrierten Lüfter
- eingebauter Übertemperaturschutz
- beliebige Einbaulage

Maße:



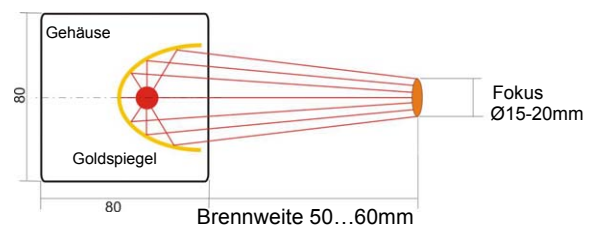
* - 6mm für Seitenbleche + Schraubenköpfe



Befestigung durch 4 Stück Einpressmuttern M6

[Maße in mm]

Modellreihe IRX380 G für Strich-Fokussierung



Artikel

IRX380G – 1x 1 kW / 230 V (50/60 Hz);
Goldreflektor, parabolisch (F = 50 ... 60 mm)

IRX380G – 1x 2 kW / 230 V (50/60 Hz);
Goldreflektor, parabolisch (F = 50 ... 60 mm)

Alle Modelle inkl. 2m Silikon-Anschlusskabel für Klemmenanschluss

Artikel-Nr.:

600.1060

600.1070

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 01.01.2011

z:\publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\strahler\typuebersicht-irx_gold_deu.docinfrarot\irx.doc

Dokumentation-Stand: 13.09.2010-6

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