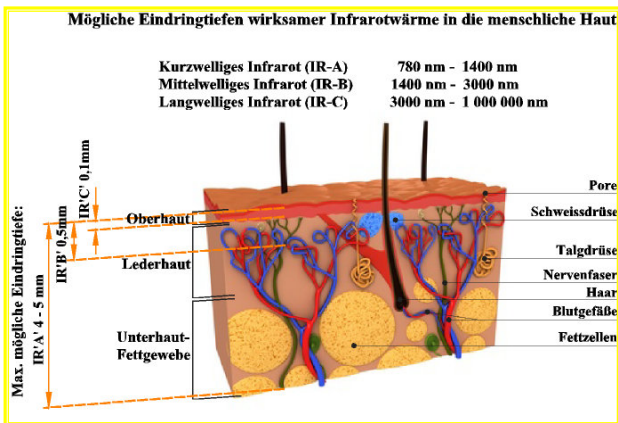




Dass Infrarotsysteme, die das gesamte Infrarotspektrum aussenden, die optimalste Lösung darstellen, erkennen immer mehr zufriedene Nutzer.



Tiefenwärme, die wohltuend untere Hautschichten erreicht, in denen feine Blutgefäße verlaufen, die die Wärme mit dem Blutstrom im Körper verteilt.

Hierdurch werden die Körperzonen erreicht, die für so manche Beschwerden verantwortlich sind.

Diese Systeme sind bisher jedoch sehr kostspielig, was viele Interessenten davon abhält, sich für dafür zu entscheiden oder entscheiden zu können.

Außerdem ist vielen Nutzern der Infrarot ‚A‘ Anteil des abgestrahlten Spektrums suspekt, obwohl gerade dies der therapeutisch wirksamste Anteil der abgestrahlten Infrarotenergie ist.



Vielfach wird die, durch überwiegend kurzwellige Infrarotanteile im Spektrum bisher erhältlicher Vollspektrumlampen, relativ langsame Aufheizung der Innenluft in der Kabine von vielen Nutzern bemängelt.

Das war für INFRAmagic® Anlaß, mit einem kompetenten Lampenhersteller eine neue Art Infrarot Vollspektrumlampe zu entwickeln.

Eine grundsätzliche Anmerkung: Das Licht vielfach gewünschter Farblichtgeräte wird durch die Helligkeit bisher erhältlicher Vollspektrumlampen derart neutralisiert, dass man sie ebenso auch weglassen kann, da die Wirksamkeit quasi nicht mehr vorhanden ist.

INFRAmagic[®]

Das Ergebnis dürfen wir Ihnen präsentieren:

*Die INFRAmagic[®] THERMOLight[®] ABC Vollspektrumlampe, preiswert und wirksam !
>>>eine neue Dimension der wirksamen Tiefenwärme<<<*



- *Verringerter Infrarot ‚A‘ Anteil*
- *Verstärkter Infrarot ‚C‘ Anteil (verantwortlich für die Luftherwärmung)*
- *Verringerte Helligkeit*
- *Möglichkeit der Leistungsverringerung durch ‚Dimmung‘, und somit Anpassung an persönliche Vorlieben, mit nur geringer Reduzierung des wertvollen Infrarot ‚A‘ Anteils.*

Wichtig war uns, dass diese Lampen geprüft und zertifiziert sind, um zu gewährleisten, dass die Lampe gesundheitlich wirksam und unbedenklich ist.

Dazu haben wir die Lampen von einem namhaften, international anerkannten und zertifizierten Institut, welches über Meßeinrichtungen verfügt, die weltweit zu den Besten gehören, prüfen und begutachten lassen:

*Der ‚AUSTRIAN RESEARCH CENTERS GmbH – ARC‘, in Seibersdorf, Österreich,
Fachbereich: Labor für Laser & optische Strahlung.*

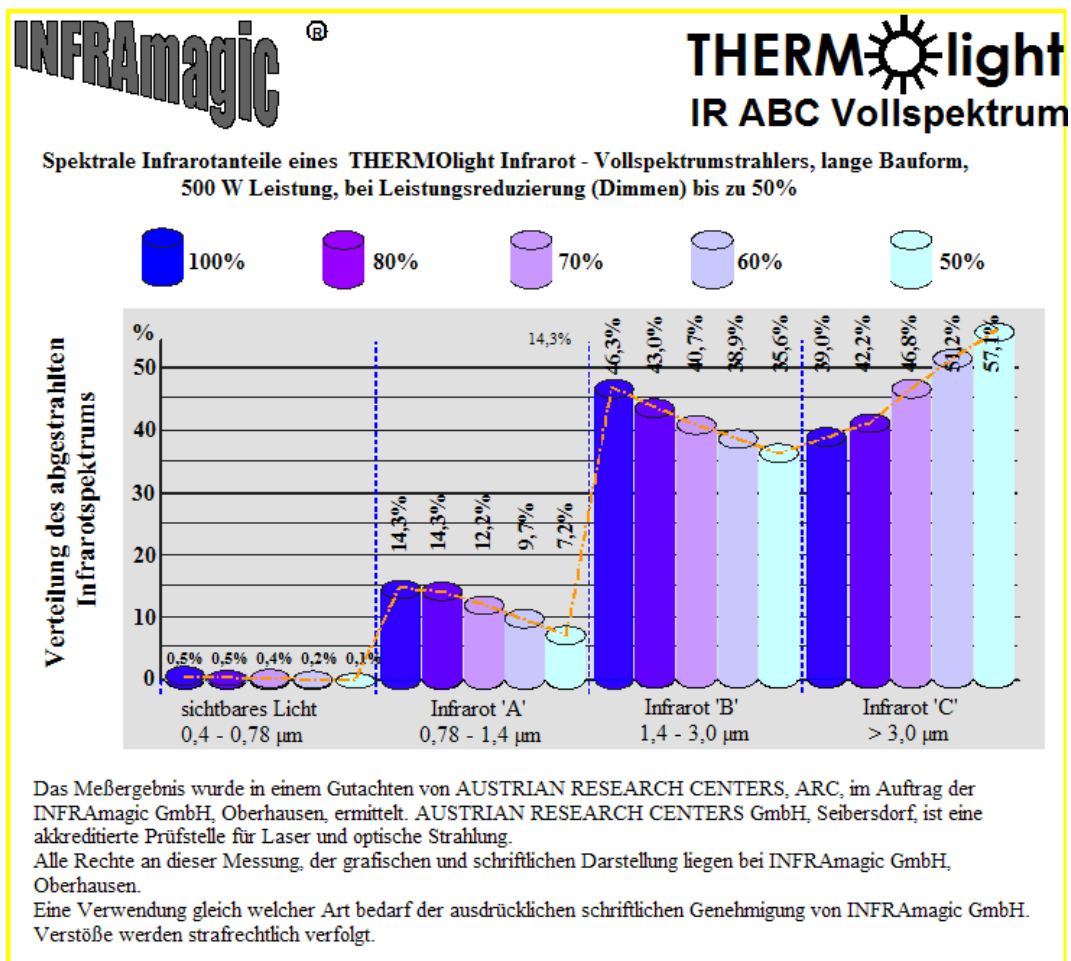
SEIBERSDORF
LABORATORIES


THERMOlight® Infrarotstrahler bieten in wir in bewährter INFRAmagic® Qualität als:

- Rückwand-Einbaustrahler, mit 350 Watt in Standardlänge
- Rückwand-Einbaustrahler, mit 500 Watt in verlängerter ‚King Size‘ Länge
- Vorderwand-Einbaustrahler, mit 350 oder 500 Watt in Standardlänge
- Vorderwand-Einbaustrahler, mit 500 oder 750 Watt in verlängerter ‚King Size‘ Länge
- Eck-Aufbaustrahler, mit 350 oder 500 Watt in Standardlänge
- Eck-Aufbaustrahler, mit 500 oder 750 Watt in verlängerter ‚King Size‘ Länge
- Infrarot-Saunafluter mit 500 Watt als Eck- oder Rücken-Einbaustrahler, sowie 750 oder 1300 Watt als Decken-Einbaustrahler für Liegendnutzung.

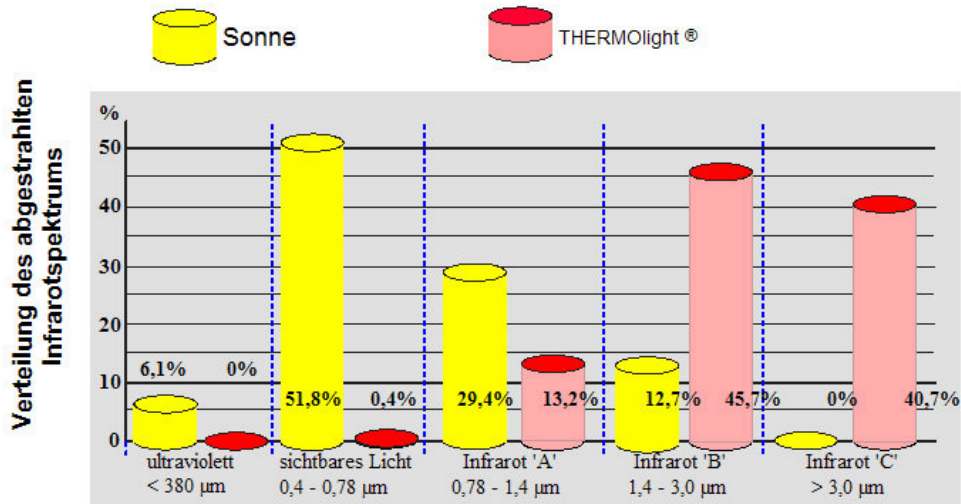
Die THERMOlight® Vollspektrumlampen erreichen eine Lebensdauer von 7.000 Betriebsstunden und mehr.

Wie das nachstehende Diagramm zeigt, ist mit geeigneten Steuergeräten auch eine Leistungsanpassung bis zu 50% mit einem immer noch nennenswerten Anteil von wertvollem Infrarot ‚A‘ möglich.



THERMOlight® IR ABC Vollspektrum

Spektrale Infrarotanteile eines THERMOlight Infrarot - Vollspektrumstrahlers mit **350 W Leistung**, Standard Baulänge



THERMOlight® Rückwand- TL-RS 350 Q Einbaustrahler

Einzuhaltende Abstände nach ICNIRP-Grenzwerten:

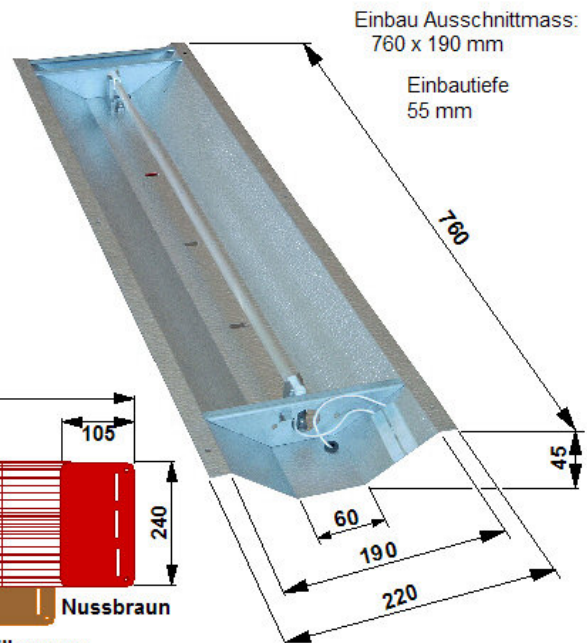
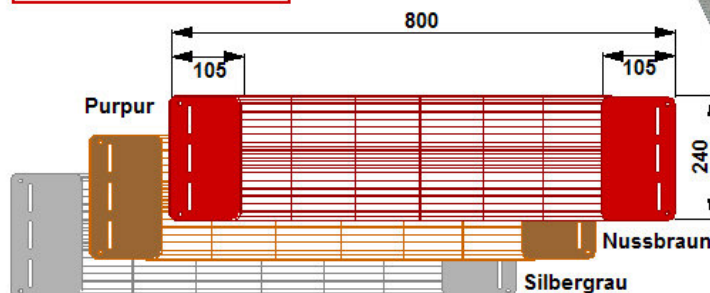
AUGE Infrarot: 57 cm
Haut thermisch: <5 cm

Der INFRAmagic® THERMOlight® Strahler eingebaut im MULTImagic Rückwandreflektor.

Reines Leuchtenaluminium mit einer ganz speziellen Oberflächenstruktur, die die Wärmestrahlung selbst da spüren läßt wo eigentlich kein Strahler ist!

Die perfekte Strahlungsverteilung in Ihrer Sauna oder Infrarotkabine.

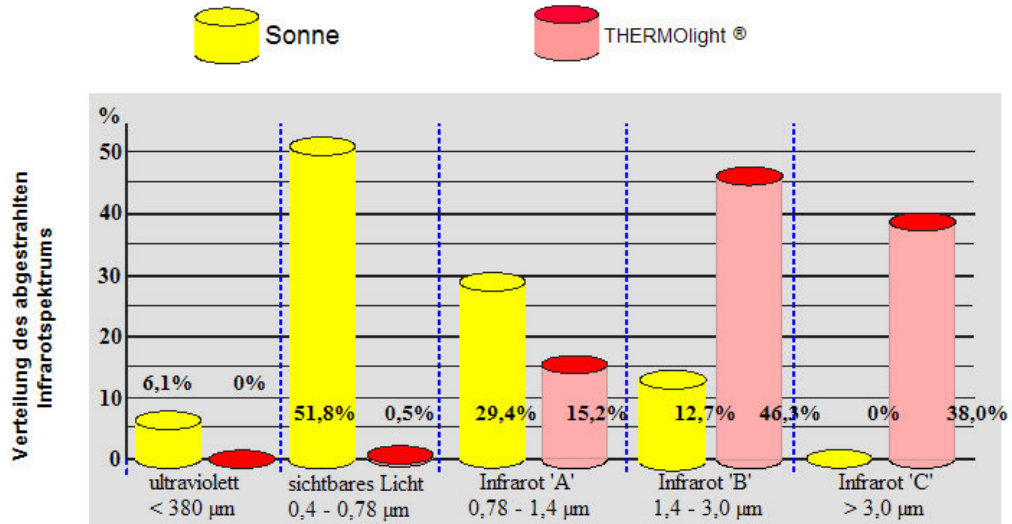
Samtbeflocktes Berührungsschutzgitter



THERMOLight®

IR ABC Vollspektrum

Spektrale Infrarotanteile eines THERMOLight Infrarot - Vollspektrumstrahlers mit **500 W Leistung**, Standard Baulänge



THERMOLight® TL-RS 500 Q

Rückwand- Einbaustrahler

Einzuhaltende Abstände nach ICNIRP-Grenzwerten:

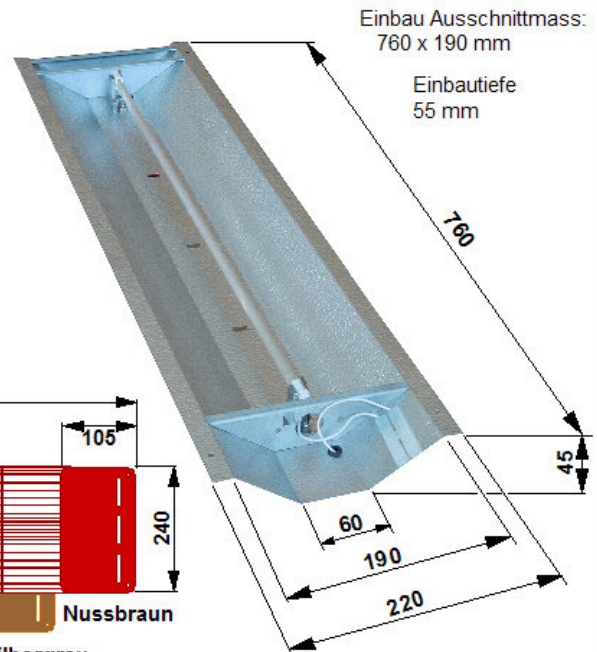
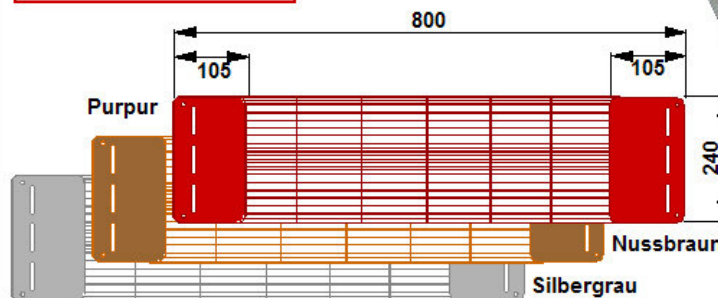
AUGE Infrarot: 72 cm
Haut thermisch: 5 cm

Der INFRAmagic® THERMOLight® Strahler eingebaut im MULTImagic Rückwandreflektor.

Reines Leuchtenaluminium mit einer ganz speziellen Oberflächenstruktur, die die Wärmestrahlung selbst da spüren läßt wo eigentlich kein Strahler ist!

Die perfekte Strahlungsverteilung in Ihrer Sauna oder Infrarotkabine.

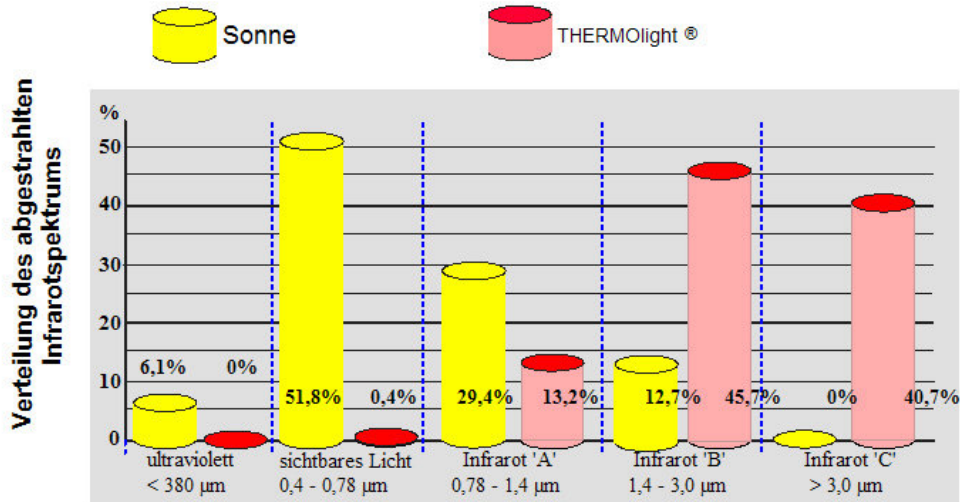
**Samtbeflocktes
Berührungsschutzgitter**



THERMOlight®

IR ABC Vollspektrum

Spektrale Infrarotanteile eines THERMOlight Infrarot - Vollspektrumstrahlers mit 350 W Leistung, Standard Baulänge



THERMOlight® TL-ES 350 Q

Ecke-Aufbaustrahler

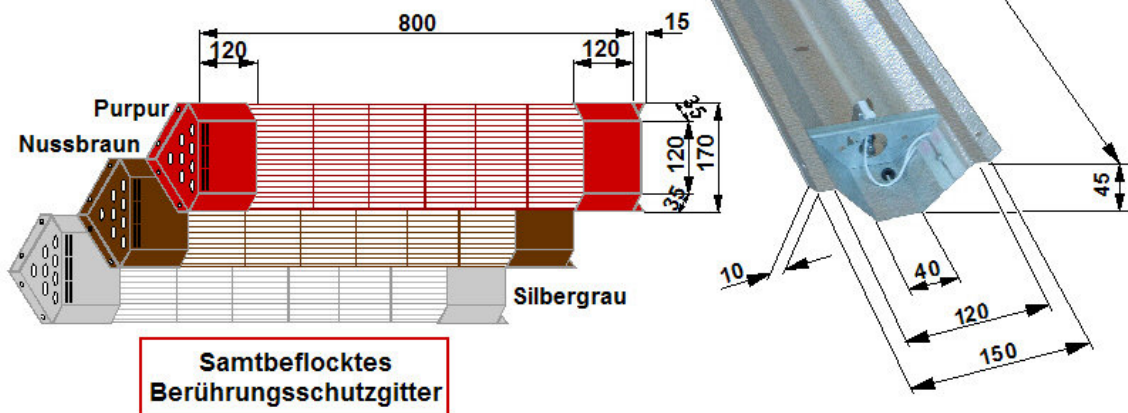
Einzuhaltende Abstände nach ICNIRP-Grenzwerten:

AUGE Infrarot: 61 cm
Haut thermisch: <5 cm

Der INFRAmagic® THERMOlight® Strahler eingebaut im MULTImagic Eckreflektor.

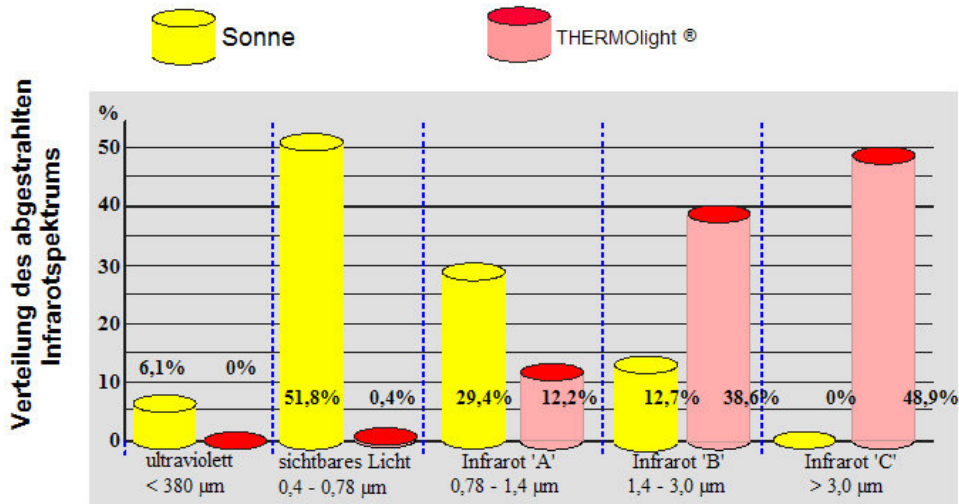
Reines Leuchtaluminium mit einer ganz speziellen Oberflächenstruktur, die die Wärmestrahlung selbst da spüren läßt wo eigentlich kein Strahler ist!

Die perfekte Strahlungsverteilung in Ihrer Sauna oder Infrarotkabine.



THERMOlight® IR ABC Vollspektrum

Spektrale Infrarotanteile eines THERMOlight Infrarot - Vollspektrumstrahlers mit **500 W Leistung**, Standard Baulänge



THERMOlight® Ecke-Aufbaustrahler TL-ES 500 Q

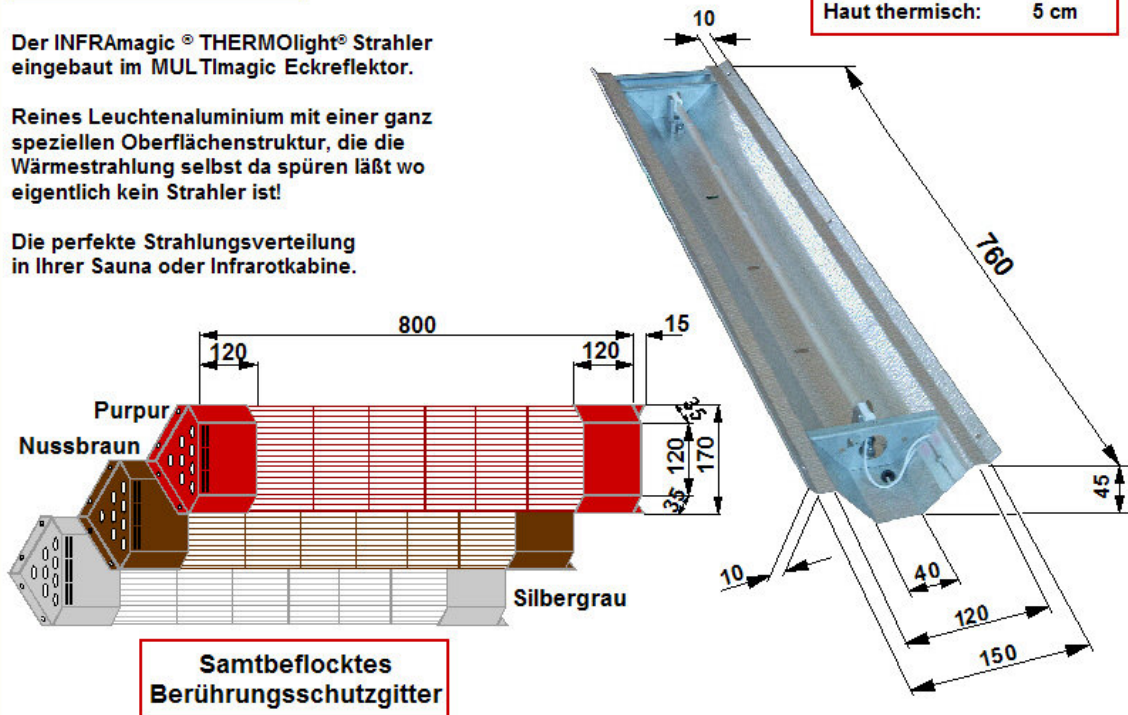
Einzuhaltende Abstände nach ICNIRP-Grenzwerten:

AUGE Infrarot: 72 cm
Haut thermisch: 5 cm

Der INFRAmagic® THERMOlight® Strahler eingebaut im MULTImagic Eckreflektor.

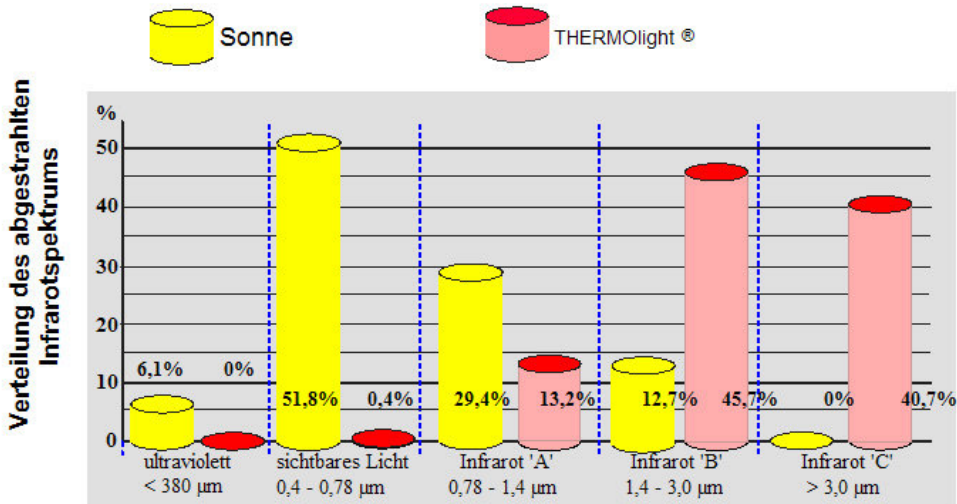
Reines Leuchtenaluminium mit einer ganz speziellen Oberflächenstruktur, die die Wärmestrahlung selbst da spüren läßt wo eigentlich kein Strahler ist!

Die perfekte Strahlungsverteilung in Ihrer Sauna oder Infrarotkabine.



THERMOlight® IR ABC Vollspektrum

Spektrale Infrarotanteile eines THERMOlight Infrarot - Vollspektrumstrahlers mit **350 W Leistung**, Standard Baulänge



THERMOlight® Vorderwand- TL-VWS 350 Q Einbaustrahler

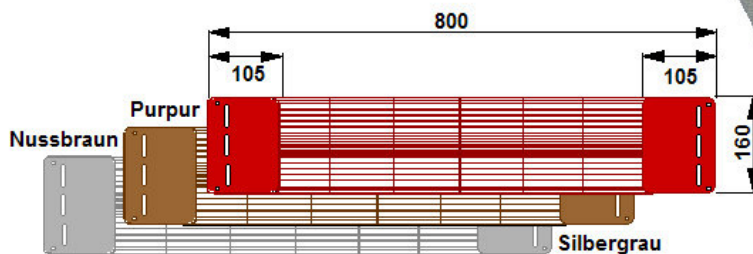
Einzuhaltende Abstände nach ICNIRP-Grenzwerten:

AUGE Infrarot: 61 cm
Haut thermisch: <5 cm

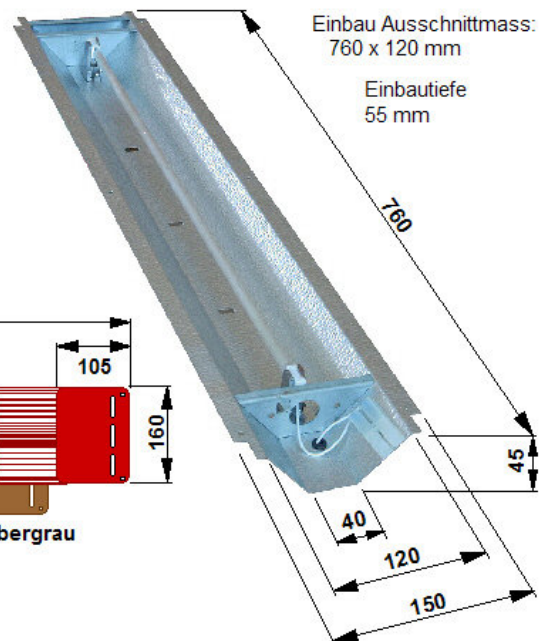
Der INFRAmagic® THERMOlight® Strahler eingebaut im MULTImagic Vorderwandreflektor.

Reines Leuchtenaluminium mit einer ganz speziellen Oberflächenstruktur, die die Wärmestrahlung selbst da spüren läßt wo eigentlich kein Strahler ist!

Die perfekte Strahlungsverteilung in Ihrer Sauna oder Infrarotkabine.

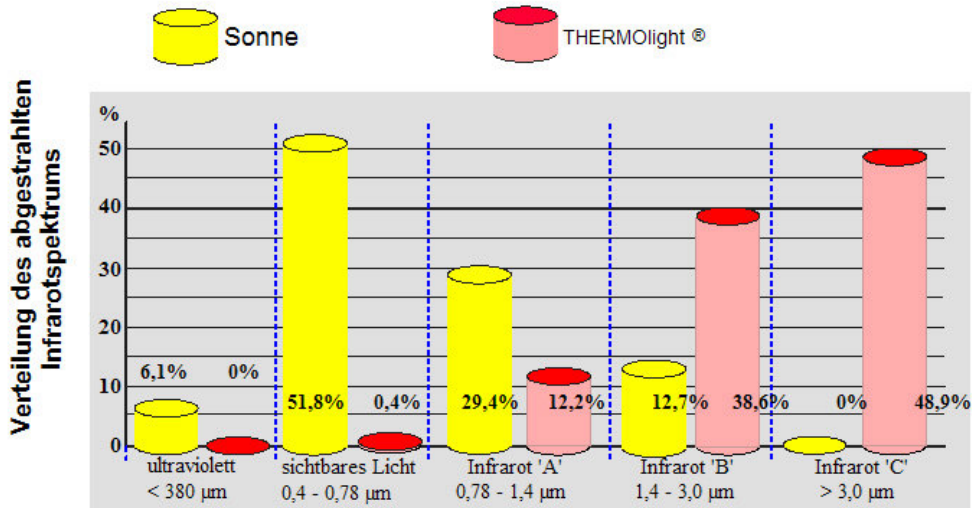


Samtbeflocktes Berührungsschutzgitter



THERMOLight® IR ABC Vollspektrum

Spektrale Infrarotanteile eines THERMOLight Infrarot - Vollspektrumstrahlers mit **500 W Leistung**, Standard Baulänge



THERMOLight® Vorderwand- TL-VWS 500 Q Einbaustrahler

Einzuhaltende Abstände nach ICNIRP-Grenzwerten:

AUGE Infrarot: 72 cm
Haut thermisch: 5 cm

Der INFRAmagic® THERMOLight® Strahler eingebaut im MULTImagic Vorderwandreflektor.

Reines Leuchtenaluminium mit einer ganz speziellen Oberflächenstruktur, die die Wärmestrahlung selbst da spüren lässt wo eigentlich kein Strahler ist!

Die perfekte Strahlungsverteilung in Ihrer Sauna oder Infrarotkabine.

