



Technisches Datenblatt

EOS Vitae Protect Top

Infrarot-Deckenstrahler für IR-Wärmekabinen.

Vollspektrum-Hochleistungsheizelement aus Quarzglas. Mit hochwertigem Gehäuse, Reflektor, beflockte Abdeckung und Anschlusskabel. Für private und gewerbliche Nutzung.

Ihre Vorteile:

- Volle Leistungsentfaltung in weniger als einer Sekunde
- Sehr hohe Intensität mit breitem Strahlungswinkel
- Vollspektrum-Strahlung mit IR-A, IR-B und IR-C
- Dimmbar mit geeigneten Steuergeräten
- In 2 verschiedenen Leistungen erhältlich: 1000/1500 W
- Komplett mit robustem Gehäuse, mit Glaskeramikscheibe und Anschlussleitung
- Mit integriertem Filter gegen Stromspitze nach der Einschaltung aus Kaltzustand
- Inklusive ca. 2x 3 m Anschlussleitung
- Made in Germany-Qualität von EOS

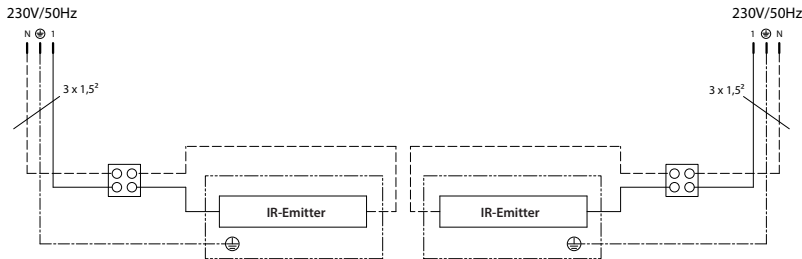
Eigenschaften:

Gehäuse:	Chromstahl
Reflektor:	Aluminium Stucco
Scheibe:	Glaskeramik
Abdeckung:	Aluminium, mit schwarzer Beflockung als Berührungsschutz
Anschlussleitung:	Silikonleitung 2x 3 m, 3x1,5 mm ²
Maße (LxBxH):	1440 x 200 x 45 mm
Leistung:	1000 / 1500 W
Anschluss:	230 V N ~ 50 Hz
Montage:	In der Kabinendecke

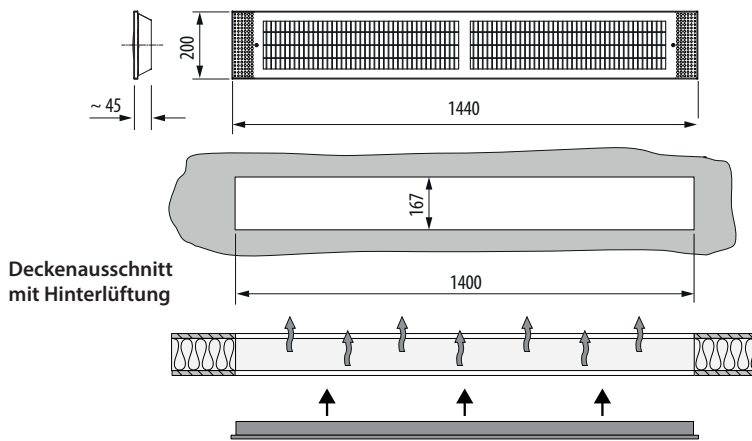


MADE IN GERMANY

Anschlussplan



Abmessungen

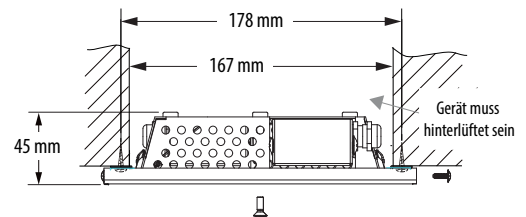


Deckenausschnitt mit Hinterlüftung

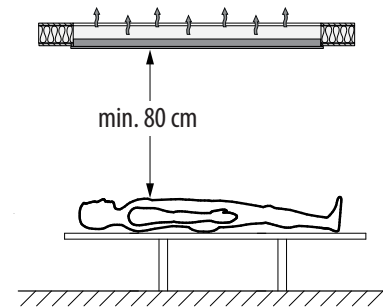
⚠ ACHTUNG! Ausreichende Belüftung über dem Strahler muss gewährleistet werden. Der Raum über dem Strahler darf nicht blockiert sein, damit die warme Luft frei aufsteigen kann.

Montagehinweise

Montage in der Kabinendecke



Mindestabstände



Ersatzteile und Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
Heizelement Vitae 2x 500 W	2001 2814
Heizelement Vitae 2x 750 W	2001 2815
Abdeckung beflockt	2001 6918
Glaskeramikscheibe	2001 6631
IR-Steckmodul ohne Adapterkabel	94 7811
IR-Steckmodul mit Adapterkabel	94 7812
IR-Verbindungsleitung 2,5 m	94 7813

Technische Daten

Art.-Nr.	Elektr. Anschluss	Leistung	Heizelement	Spektrum	Maße, LxBxH	Gewicht ohne Verpackung ca.	Empfohlene Steuergeräte
94 7703	230 V N ~ 50 Hz	1000 W	Quarzglas	0,8 - 10 µm IR-A IR-B IR-C	1440 x 200 x 45 mm	5,4 kg	InfraTec Classic, Econ I1 InfraTec Premium, EmoTec IR, InfraStyle, InfraStyle i, SBM-LSG-IR, SBM-IR Modul
94 7704		1500 W					