

Infrarotstrahler CIR



⚡ 500-2000 W Elektroheizung

12 Ausführungen CE

Infrarotstrahler CIR

Unauffälliges Design und diskreter Betrieb in vielen Anwendungsbereichen

Einsatzbereich

Der CIR-Strahler bietet das ganze Jahr über Komfort für Terrassen, Balkone und Freiluftrestaurants. Der CIR-Strahler ist auch für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen einsetzbar. Diese Wärmestrahler benötigen keinen Wetterschutz (5 Jahre Garantie gegen Korrosion).

Komfort

Wärmestrahler geben eine intensive, angenehme Wärme und verlängern damit die Sommersaison. Da das System über keine beweglichen Teile verfügt, ist es besonders leise und erzeugt keine Luftverwirbelungen von Staub oder anderen Partikeln.

Betrieb und Wirtschaftlichkeit

Wärmestrahler erzeugen eine sofortige Wärme, sind leicht und flexibel zu installieren und erfordern nur minimale Wartung. Die Personen und die Gegenstände werden erwärmt und nicht die umgebende Luft, daher sind Wärmestrahler sehr effektiv. Dies gilt besonders für den Außeneinsatz. Ein Wärmestrahler ist sicher, sauber und energieeffizient.

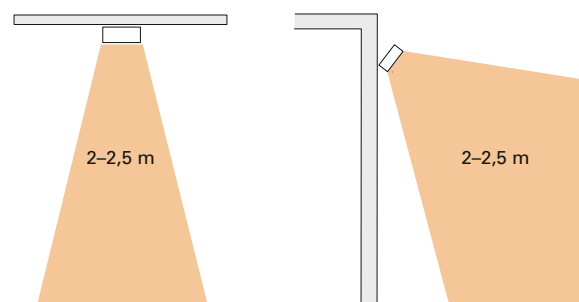
Konstruktion

Mit seinem schlanken Design und dem leisen, unauffälligen Betrieb sowie seinem geringen Platzbedarf wirkt der CIR-Strahler äußerst diskret.

Produkteigenschaften

- Der Infrarotstrahler CIR ist in zwei Ausführungen lieferbar:
 - CIR100, mit Leistungen von 500 bis 2000 W
 - CIR200, mit derselben Leistung und eingebautem Schalter
- Reflektoren aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit.
- Graue Anschlusskästen aus wärme- und witterungsbeständigem Polycarbonat.
- Verstellbare Montagekonsolen für eine einfache Wand- oder Deckenmontage
- Es besteht keine Gefahr von Leckströmen/ Kriechströmen, die zum Auslösen der Sicherungen führen.
- IP24, zugelassen für die Montage in Bädern und Duschen.
- Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminiumzinkblech Farbe: RAL 9002, NCS 1502-Y. Schutzgitter aus rostfreiem.

Installationshöhe



Alle Änderungen vorbehalten!

Infrarotstrahler CIR

Technische Daten | Infrarotstrahler CIR100 ohne eingebauten Schalter ⚡

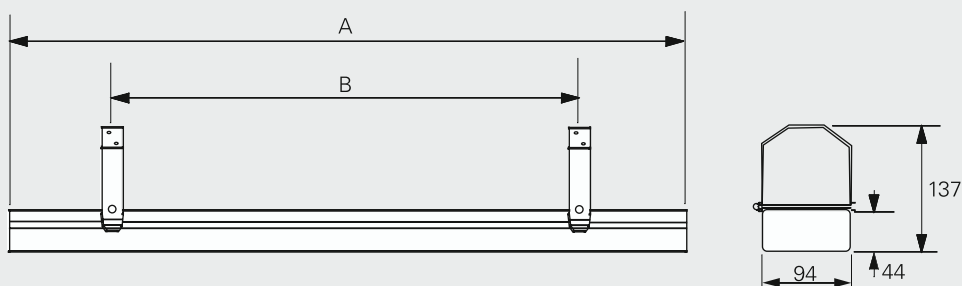
Typ	Heizleistung [W]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Max. Element- temperatur [°C]	Abmessungen L x H x T [mm]	Gewicht [kg]
CIR10521	500	230 V~	2,2	750	710 x 44 x 94	1,5
CIR11021	1000	230 V~	4,3	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR11031	1000	400 V2~	2,5	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR11521	1500	230 V~	6,5	750	1755 x 44 x 94	3,0
CIR11531	1500	400 V2~	3,8	750	1755 x 44 x 94	3,0
CIR12021	2000	230 V~	8,7	750	2180 x 44 x 94	3,7
CIR12031	2000	400 V2~	5,0	750	2180 x 44 x 94	3,7

Technische Daten | Infrarotstrahler CIR200 mit eingebautem Schalter ⚡

Typ	Heizleistung [W]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Max. Element- temperatur [°C]	Abmessungen L x H x T [mm]	Gewicht [kg]
CIR20521	500	230 V~	2,2	750	710 x 44 x 94	1,5
CIR21021	1000	230 V~	4,3	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR21031	1000	400 V2~	2,5	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR21531	1500	400 V2~	3,8	750	1755 x 44 x 94	3,0
CIR22031	2000	400 V2~	5,0	750	2180 x 44 x 94	3,7

Schutzart: CIR100 und CIR200: (IP24), spritzwassergeschütztes Design.
Von SEMKO geprüft und CE-konform.

Abmessungen



Typ	A [mm]	B*1 [mm]	B _{MIN} *2 [mm]
CIR105/205	710	500	300
CIR110/210	1250	900	600
CIR115/215	1755	1200	800
CIR120/220	2180	1500	1000

*1) Empfehlung

*2) Mindestabstand zwischen den Konsolen