



Promiennik podczerwieni CIR

Do zastosowań, gdzie liczy się dyskretny design i cicha praca

Promiennik CIR zapewnia całoroczny komfort ciepły na tarasach, balkonach i w ogródkach restauracyjnych. Urządzenie nie wymaga zabezpieczenia przed złą pogodą i ma pięcioletnią gwarancję na korozję.

Promiennik CIR to dyskretne urządzenie o wąskiej obudowie, cechujące się cichą, niezauważalną pracą, które wymaga niewiele przestrzeni.

- Promienniki podczerwieni CIR są dostępne w dwóch wersjach:
 - CIR100 o mocy od 500 do 2000 W.
 - CIR200 o takiej samej mocy z wbudowanym wyłącznikiem.
 - CIRC o mocy 1 000 W. Przewód 1,8 m z wtyczką.
- Reflektory, wykonane z aluminium o bardzo wysokim połysku, zostały maksymalnie zabezpieczone przed korozją. Szare skrzynki zaciskowe wykonano z poliwęglanu odpornego na wysoką temperaturę i warunki pogodowe.
- Regulowane uchwyty montażowe umożliwiają montaż na ścianie lub pod sufitem.
- Brak ryzyka wystąpienia prądu upływowego eliminuje konieczność instalacji wyłącznika bezpieczeństwa.
- Obudowa z ocynkowanych płyt aluminiowych polakierowanych na biało. Kolor: RAL 9002, NCS 1502-Y. Kratka ochronna ze stali nierdzewnej.

Promiennik podczerwieni CIR bez wbudowanego wyłącznika (IP24)

Typ	Moc grzewcza [W]	Napięcie [V]	Natężenie [A]	Maks. temperatura elementu grzejnego [°C]	Wymiary DxWxS [mm]	Masa [kg]
CIR10521	500	230V~	2,2	750	710x44x94	1,5
CIR11021	1000	230V~	4,3	750	1250x44x94	2,2
CIR11031	1000	400V2~	2,5	750	1250x44x94	2,2
CIR11521	1500	230V~	6,5	750	1755x44x94	3,0
CIR11531	1500	400V2~	3,8	750	1755x44x94	3,0
CIR12021	2000	230V~	8,7	750	2180x44x94	3,7
CIR12031	2000	400V2~	5,0	750	2180x44x94	3,7

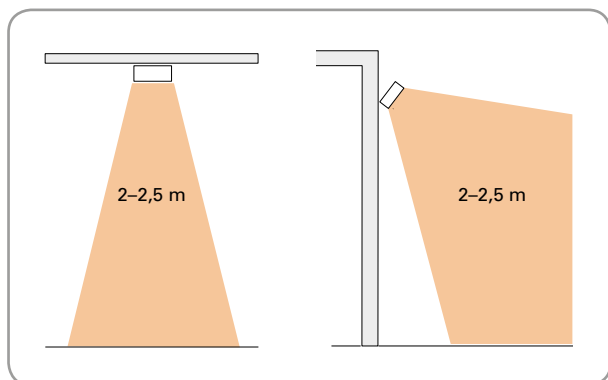
Promiennik podczerwieni CIR z wbudowanym wyłącznikiem (IP24)

Typ	Moc grzewcza [W]	Napięcie [V]	Natężenie [A]	Maks. temperatura elementu grzejnego [°C]	Wymiary DxWxS [mm]	Masa [kg]
CIR20521	500	230V~	2,2	750	710x44x94	1,5
CIR21021	1000	230V~	4,3	750	1250x44x94	2,2
CIR21031	1000	400V2~	2,5	750	1250x44x94	2,2
CIR21531	1500	400V2~	3,8	750	1755x44x94	3,0
CIR22031	2000	400V2~	5,0	750	2180x44x94	3,7

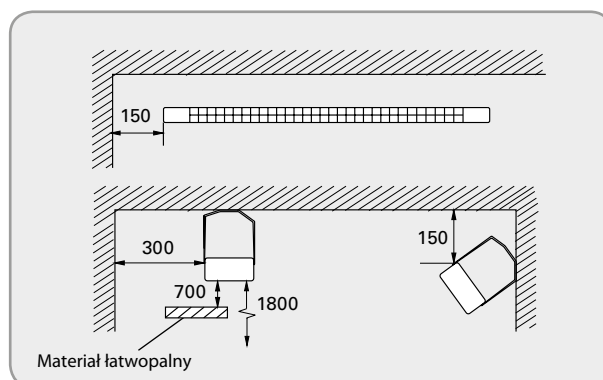
Promiennik podczerwieni CIRC z przewodem 1,8 m z wtyczką (IP24)

Typ	Moc grzewcza [W]	Napięcie [V]	Natężenie [A]	Maks. temperatura elementu grzejnego [°C]	Wymiary DxWxS [mm]	Masa [kg]
CIR11021C	1000	230V~	4,3	750	1250x44x94	2,2

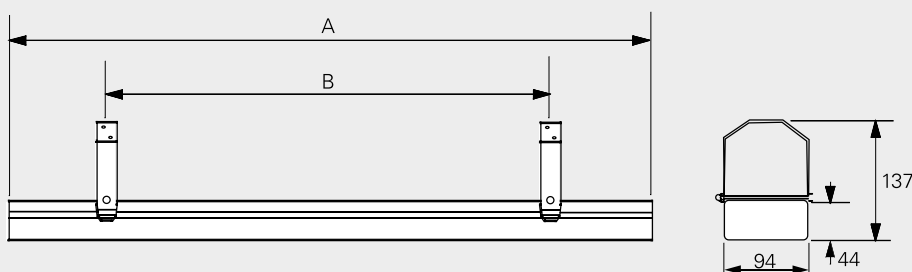
Wysokość montażu



Minimalne odległości



Wymiary



	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) Zalecenie

*2) Minimalne odległości między wspornikami



Montaż

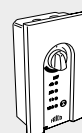
Promiennik CIR montuje się poziomo na suficie lub na ścianie za pomocą dostarczonych uchwytów montażowych. W celu uzyskania optymalnego komfortu, promiennik można nachylić. Do montażu pod kątem na suficie nie można użyć standardowych uchwytów, ponieważ odległość będzie mniejsza od odległości minimalnej. Promiennik CIR można także podwiesić na linie.

Przylącze

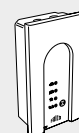
Model CIR11021C jest wyposażony w przewód 1,8 m z wtyczką do podłączenia do uziemionego gniazda elektrycznego. Inne modele są przeznaczone tylko do montażu stacjonarnego. Promienniki mogą być łączone szeregowo.

Akcesoria

Typ	Opis	WxSxG [mm]
CIRT	Bezstopniowy regulator mocy, IP44	155x87x43
CBT	Programator elektroniczny, IP44	155x87x43
ERP	Regulator ogrzewania elektrycznego, IP20	157x93x40



CIRT



CBT



ERP

Dodatkowe informacje i opcje zawiera sekcja „Sterowanie”.