

Émetteur infrarouge CIR



⚡ 500-2000 W Chauffage électrique

12 modèles CE

Émetteur infrarouge CIR Pour des utilisations nécessitant un appareil fonctionnant discrètement

Application

Le CIR assure un confort thermique de qualité sur les balcons, les terrasses de restaurants, etc. Il peut également servir au chauffage ponctuel d'ateliers et d'entrepôts. Il ne nécessite aucune protection contre les intempéries et bénéficie d'une garantie anticorrosion de cinq ans.

Confort

Les émetteurs infrarouge offrent une chaleur intense et agréable et permettent de prolonger la saison estivale. L'absence de pièces mobiles est synonyme d'un système silencieux, sans déplacement d'air ni de particules de poussière ou autres.

Fonctionnement et économie

Les émetteurs infrarouge procurent une chaleur immédiate, s'installent aisément et ne nécessitent qu'un minimum d'entretien. Le fait qu'ils chauffent les personnes et les objets, et non l'air environnant, explique leur efficacité, particulièrement en extérieur. Un chauffage rayonnant est en outre plus sûr et plus propre qu'un chauffage au gaz, tout en offrant un meilleur rendement énergétique.

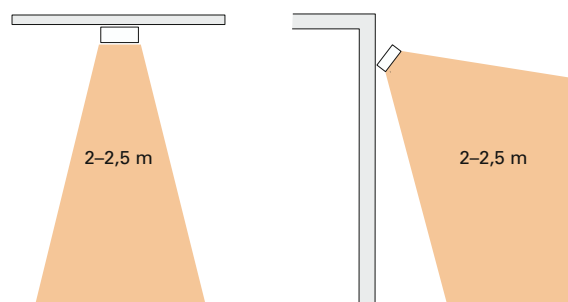
Conception

La minceur du boîtier du CIR et son fonctionnement silencieux en font un appareil particulièrement discret et peu encombrant.

Caractéristiques produit

- L'émetteur infrarouge CIR est disponible en deux modèles :
 - CIR100 d'une puissance de 500 à 2000 W.
 - CIR200 de puissances similaires et avec interrupteur intégré.
- Il est doté de réflecteurs dont la réalisation en aluminium hautement poli garantit une résistance anticorrosion maximale.
- Boîtes de raccordement grises en polycarbonate résistant à la chaleur et aux intempéries.
- Consoles de fixations réglables pour montage aisé au mur ou sous plafond.
- Pas de risque de fuites d'eau et donc de courts-circuits intempéstifs.
- IP24. Homologué pour une installation au-dessus des baignoires et des douches.
- Boîtier en tôle d'aluminium galvanisée laquée blanc. Couleur : RAL 9002, NCS 1502-Y. Grille de protection en acier inoxydable.

Hauteur d'installation



Nos produits peuvent être modifiés sans avis préalable.

Émetteur infrarouge CIR

Caractéristiques techniques | Émetteur infrarouge CIR100 sans interrupteur intégré ⚡

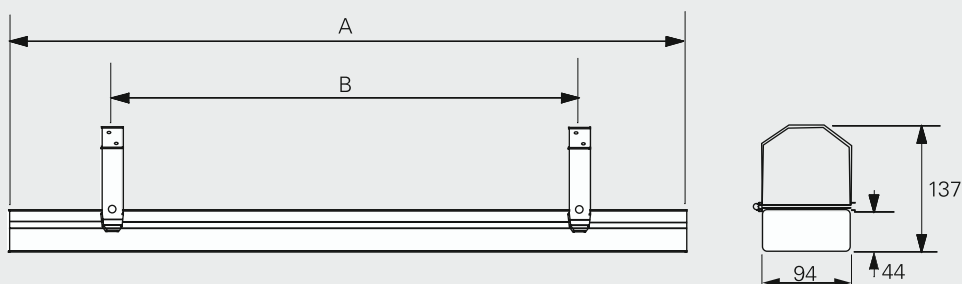
Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température d'élément max. [°C]	Dimensions L x h x l [mm]	Poids [kg]
CIR10521	500	230V~	2,2	750	710 x 44 x 94	1,5
CIR11021	1000	230V~	4,3	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR11031	1000	400V2~	2,5	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR11521	1500	230V~	6,5	750	1755 x 44 x 94	3,0
CIR11531	1500	400V2~	3,8	750	1755 x 44 x 94	3,0
CIR12021	2000	230V~	8,7	750	2180 x 44 x 94	3,7
CIR12031	2000	400V2~	5,0	750	2180 x 44 x 94	3,7

Caractéristiques techniques | Émetteur infrarouge CIR200 avec interrupteur intégré ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température d'élément max. [°C]	Dimensions L x h x l [mm]	Poids [kg]
CIR20521	500	230V~	2,2	750	710 x 44 x 94	1,5
CIR21021	1000	230V~	4,3	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR21031	1000	400V2~	2,5	750	1250 x 44 x 94	2,2
CIR21531	1500	400V2~	3,8	750	1755 x 44 x 94	3,0
CIR22031	2000	400V2~	5,0	750	2180 x 44 x 94	3,7

Indice de protection: CIR100 et CIR200 : IP24 - protection contre les éclaboussures.
Homologué par SEMKO. Marquage CE.

Dimensions



Type	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) Recommandation

*2) Distances minimale entre les consoles