



Chauffage électrique 1500-4500 W

3 modèles

Émetteur infrarouge IRCF

Pour le chauffage ponctuel de locaux de grandes dimensions

Application

L'IRCF est destiné au chauffage de grands volumes : églises, hangars et tentes. Son rendement élevé et son faible encombrement en font la solution idéale pour les environnements difficiles.

Confort

Les émetteurs infrarouge produisent une chaleur adaptée et agréable, permettant la personnalisation du confort via un chauffage ponctuel et par zone. L'absence de pièces mobiles est synonyme d'un système silencieux, sans déplacement d'air ni de particules.

Fonctionnement et économie

Les émetteurs infrarouge s'installent aisément et ne nécessitent qu'un minimum d'entretien. Leur mise en chauffe est très rapide et ne nécessite aucun préchauffage. Les émetteurs infrarouge permettent des économies d'énergie pouvant aller jusqu'à 25 % par rapport aux convecteurs, en particulier dans des bâtiments peu utilisés présentant de grandes hauteurs sous plafond.

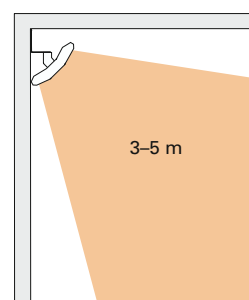
Esthétique

Esthétique sobre et compacte avec réflecteurs polis.
Polyvalence : de une à trois lampes.

Caractéristiques du produit

- Équipé d'une à trois lampes halogènes et de réflecteurs polis.
- Installation aisée grâce à la console de fixation pour mur ou plafond. L'émetteur est inclinable.
- Boîtier anticorrosion en aluminium.
Couleur : RAL 9006.
- Grille de protection à commander séparément.
- IP20.

Hauteur d'installation



Nos produits peuvent être modifiés sans préavis.

Émetteur infrarouge IRCF

Caractéristiques techniques | Émetteur infrarouge IRCF ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Dimensions L x h x l [mm]	Nombre de lampes	Poids [kg]
IRCF1500	1500	230 V~	490x230x140	1	1,7
IRCF3000	3000	230 V~	490x375x140	2	2,4
IRCF4500	4500	230V~/400V3~	490x515x140	3	3,0

Indice de protection émetteur infrarouge IRCF (IP20), modèle normal.
Marquage CE.

Dimensions

