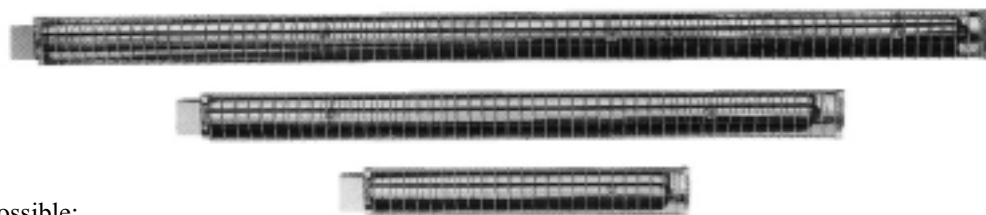


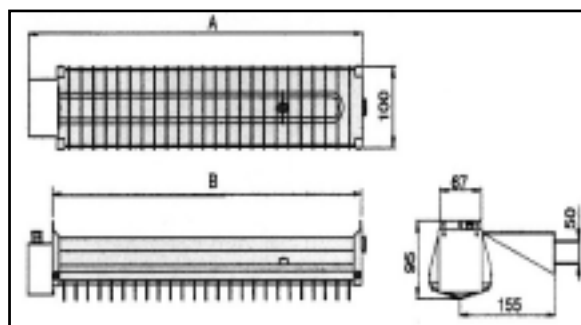
RADIANT INFRAROUGE TYPE IRC



2 types de pose possible:

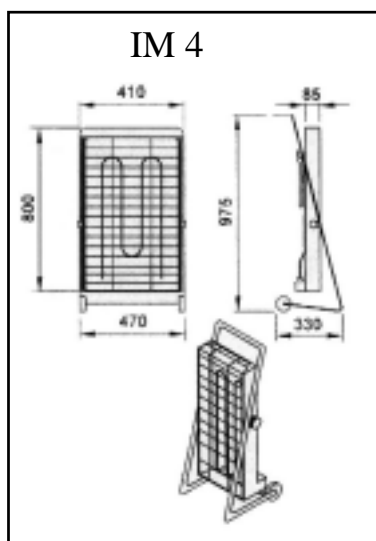
suspendu (modèle SS) - orientable (modèle CS)

- Utilisation possible pour fours, séchage etc...
- Réflecteur qualité miroir.
- Boîtier de connexion décalé de l'émetteur.
- Construction très robuste, en acier.
- Le modèle CS est obtenu en commandant séparément le support orientable Réf. SO IRC.
- Sur demande spéciale, exécution en 380V.

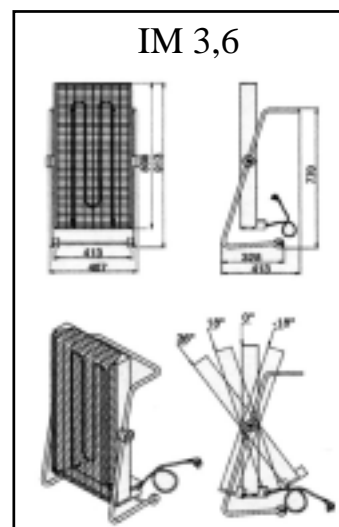


Réf	Tension	Watts	Côte A	Côte B	Long. d'onde
IRC 10	220	1000	545	500	2,7
IRC 20	220	2000	1045	1000	2,7
IRC 30	220	3000	1545	1500	2,7

RADIANT INFRAROUGE TYPE IM



Caractéristiques techniques: Châssis en acier peint, Presse étoupe métallique, résistance blindée en acier inoxydable, isolation thermique du châssis. classe II, IP20, câble long de 4 mètres.



Caractéristiques techniques: Ecran réflecteur en aluminium poli, grille de protection en acier chromé, classe I, câble long de 1500 mm, IP44, protection thermique.

Réf	Volts	Watts	λ
IM3,6	~230	3600	1,5 à 7 μm
IM4	~230	4000	1,5 à 7 μm



B.P 139 02204 SOISSONS CEDEX

Tél: 03 23 53 09 58

Fax: 03 23 53 74 93

Réf doc: IRC030820