

RESISTANCES INFRAROUGE CERAMIQUE

Type IRC

- Fil résistant boudiné et noyé dans une « tuile » céramique à haut pouvoir rayonnant. Fixation par clips fournis et connexions par fils perlés 100 mm (modèles rectangulaires et carrés). Alimentation standard 230 V Mono.
- Très utilisées dans le traitement thermique des matières plastiques → thermoformage, rétraction de films, mise en forme...mais aussi dans l'élevage et l'agriculture.

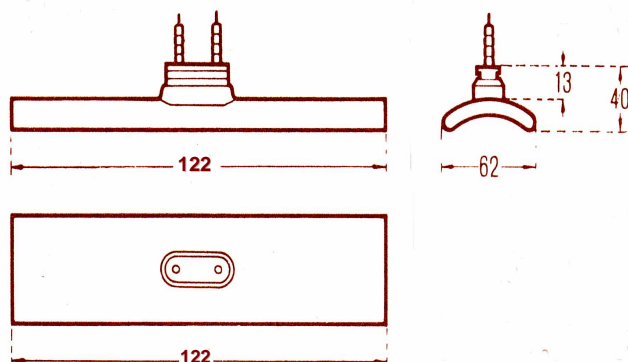


• EMETTEURS CARRES PLATS

Dimensions 60 x 60 mm	
Référence	Puissance
IRC660125	125 W
IRC660200	200 W

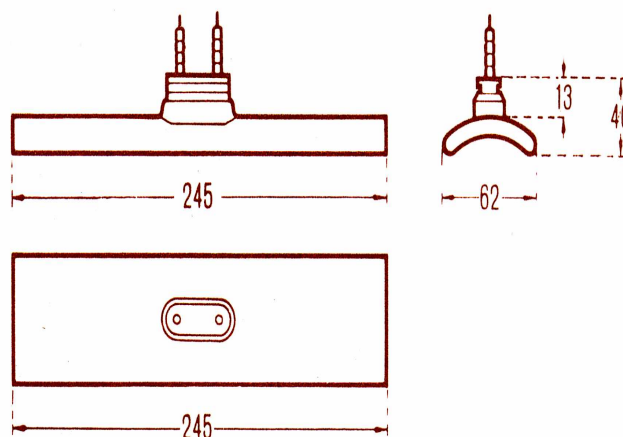
Dimensions 122 x 122 mm	
Référence	Puissance
IRC110250	250 W
IRC110400	400 W
IRC110650	650 W

• EMETTEURS RECTANGULAIRES COURBES



Dimensions 122 x 60 mm	
Référence	Puissance
IRC160125	125 W
IRC160150	150 W
IRC160200	200 W
IRC160250	250 W
IRC160300	300 W
IRC160325	325 W
IRC160400	400 W
IRC160500	500 W

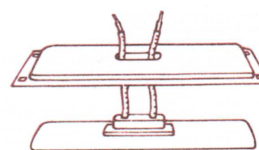
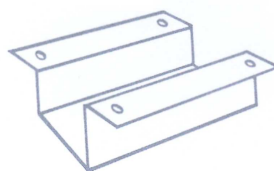
Dimensions 245 x 60 mm	
Référence	Puissance
IRC260125	125 W
IRC260150	150 W
IRC260200	200 W
IRC260250	250 W
IRC260300	300 W
IRC260325	325 W
IRC260400	400 W
IRC260500	500 W
IRC260650	650 W
IRC260750	750 W
IRC260800	800 W
IRC261000	1000 W



ACCESSOIRES

➤ **IRC SUP** = SUPPORT

➤ **IRC REF** = REFLECTEUR



OPTIONS POSSIBLES :

- Tension et puissance hors standard.
- Thermocouple J ou K intégré.
- Emetteurs rectangulaires plats sur demande.

POSSIBILITÉ DE FABRICATION DE PANNEAUX COMPORTANT PLUSIEURS EMETTEURS INFRAROUGES...nous consulter...

● **EMETTEURS BULBES**

Dimensions Ø 80	
Référence	Puissance
IRC80060	60 W
IRC80100	100 W

Dimensions Ø 95	
Référence	Puissance
IRC95150	150 W
IRC95250	250 W

ACCESSOIRES

IRC B SUP = SUPPORT / DOUILLE CERAMIQUE
IRC B REF = REFLECTEUR Ø 210 MM

