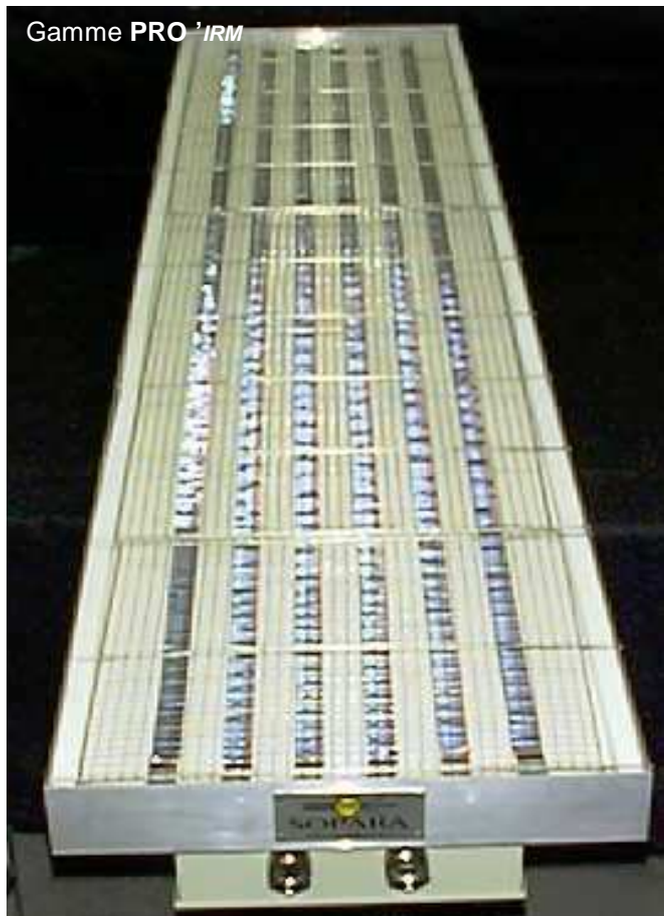


RAYONNEMENT INFRAROUGE MOYEN



Caractéristiques Générales :

Longueur maximum : 6 m,
 Largeur maximum : 0.5 m,
 Densité de puissance maxi. : 60 kW / m².

Construction :

- Structure aluminium de faible épaisseur,
- Isolant céramique haute densité,
- Grille de protection.

Chauffe :

Rubans ondulés sur isolant céramique.

Visée et lecture pyrométrique :

Possibilité de prise de température produit par pyromètre optique placé au centre du panneau rayonnant .

Sorties :

Prise débrochable ou câble et presse étoupe.

RADIANT ALU 230V MONO

Lg	Ig	P
600	500	De 3500W à 11000W
1000	300	
1400		
1600		
2200		

RADIANT ALU 400V MONO

Lg	Ig	P
1000	300	De 6000W à 19000W
1400		
1600		
2000		
2200		
2500		

RADIANT ALU 400V TRI

Lg	Ig	P
1600	500	De 10500W à 33000W
2000		
2200		
2500		
3000		
2500	300	
3000		

