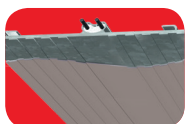
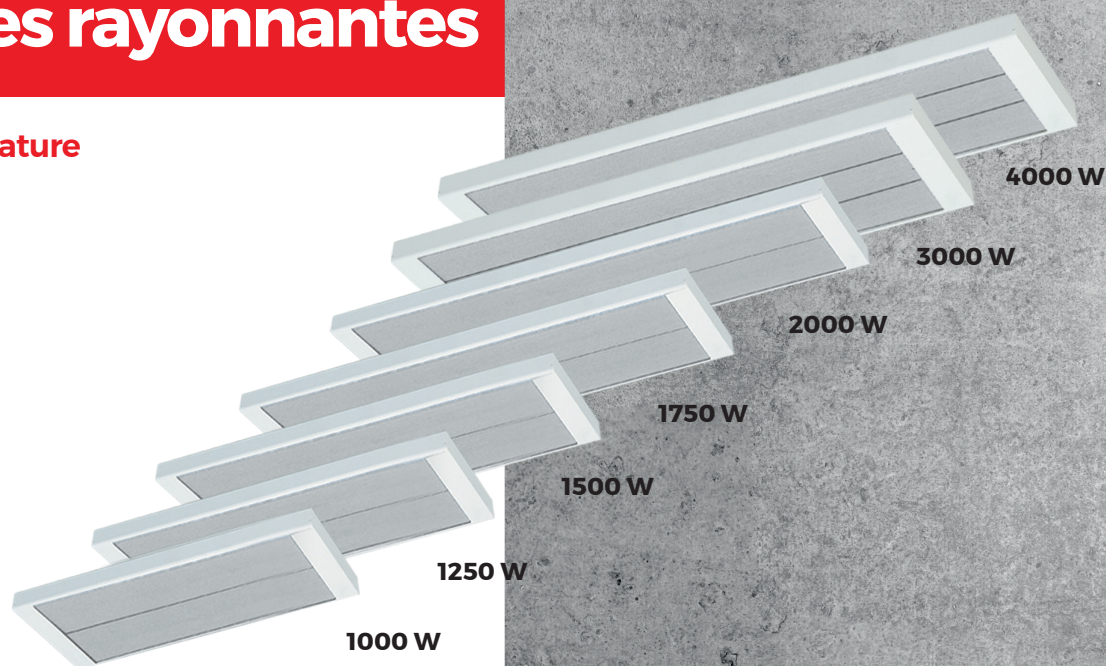


## Cassettes rayonnantes

Moyenne température



### Résistance et diffuseur ne font qu'un pour mieux rayonner !

La forme même de l'émetteur avec sa structure monobloc en aluminium assure une excellente diffusion de la chaleur. Le revêtement ultra émissif de la surface de l'émetteur augmente encore l'émission de la chaleur par rayonnement vers le bas et les utilisateurs.

Pour éliminer tous les problèmes engendrés par la différence de dilatation entre un tube d'acier et le diffuseur en aluminium des émetteurs classiques, l'ensemble est monobloc en alliage d'aluminium et s'allonge uniformément sans à-coups, sans usure, sans bruit.



### Une structure rigidifiée double-paroi pour éviter les déperditions

L'ensemble de la cassette rayonnante est conçu avec une double-paroi au-dessus et sur les côtés avec un rendu brillant vers le bas. Cette conception permet de limiter les déperditions de chaleur vers le haut et de renforcer le rayonnement vers le bas. Munie de raidisseurs, la cassette ne se déforme pas, ni à la pose, ni dans le temps.

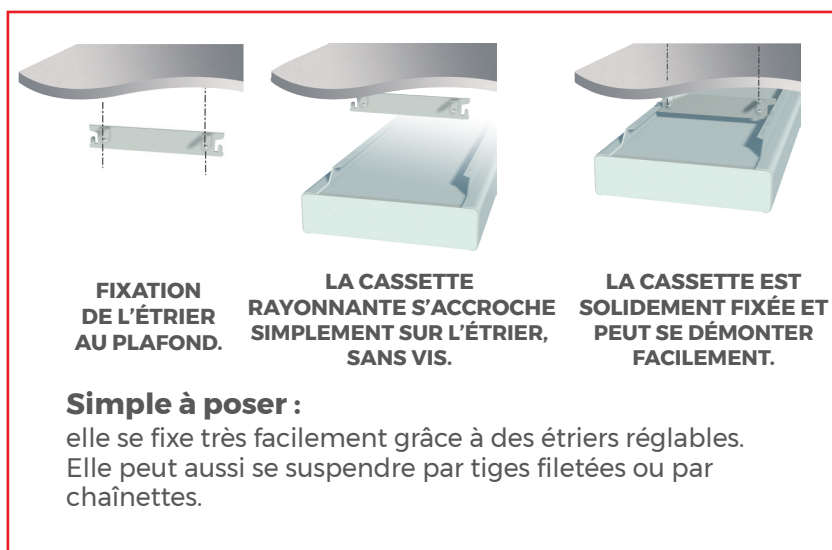


### Le mode de commande, la valeur ajoutée de l'installateur

Du simple commutateur au détecteur de présence pour les postes de travail occupés de façon très intermittente ou à une programmation horaire, toutes les installations sont possibles au gré des besoins et permettent à l'installateur d'exprimer son savoir-faire.

# Cassettes rayonnantes

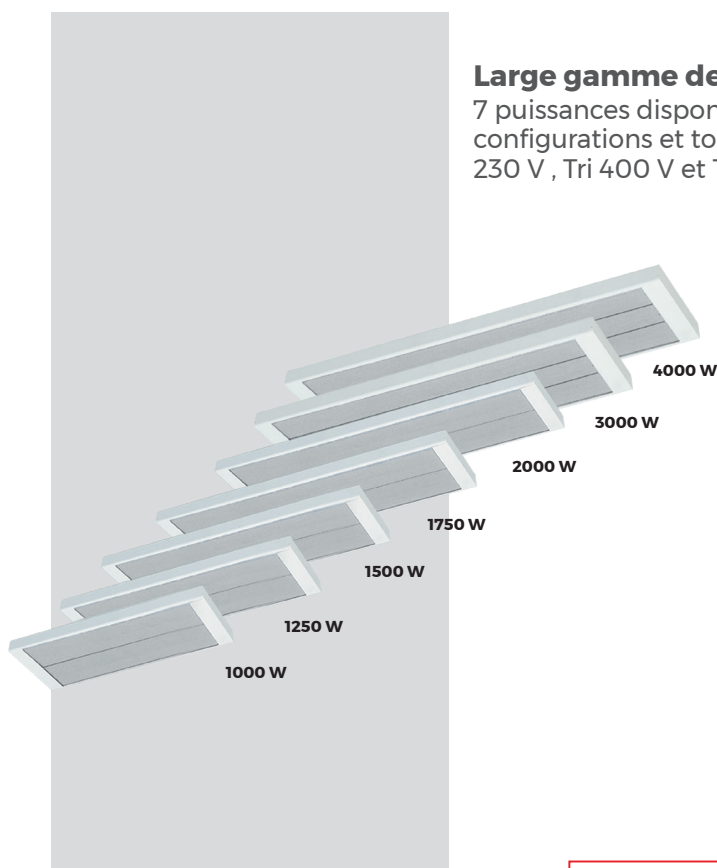
## Moyenne température



## RÉFÉRENCES & FILAIRES

### Large gamme de 7 puissances

7 puissances disponibles afin de répondre à toutes les configurations et toutes les hauteurs de locaux, en mono 230 V, Tri 400 V et Tri 230 V.



Puissance (W)	LxHxE (mm)	Poids (kg)	Référence
<b>Cassettes rayonnantes RS Mat®</b>			
1000	280 x 850 x 68	7,5	0026053AAER
1250	280 x 1005 x 68	8,6	0026054AAER
1500	280 x 1200 x 68	10,4	0026055AAER
1750	280 x 1360 x 68	12,1	0026056AAER
2000	280 x 1550 x 68	14,0	0026057AAER
3000	401 x 1550 x 68	19,4	0026059AAER
4000	401 x 1550 x 68	19,4	0026050AAER
<b>Thermostat</b>			00B9001AA
Coloris blanc mimétique (ER)			



Classe I  
IP34 IK08  
(sauf 4000 W : IP 21)

Tension :  
• Mono 230 V de 1000 W à 2000 W  
• Tri 230 V et Tri 400 V pour 3000 W et 4000 W

Garantie 1 an

Notice d'utilisation à télécharger sur [www.noirot.fr](http://www.noirot.fr)

Votre revendeur :

**Noirot**  
LE CONFORT THERMIQUE **ECO**RESPONSABLE

[www.noirot.fr](http://www.noirot.fr)

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18  
Tél. : 01 53 06 27 00 • Fax : 01 42 29 66 05