

ORP Panneau Radiant Architectural



Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc texturé.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Peinture en poudre de polyester haute température.

Tension

- 120V, 208V, 240V, 277V, 347V.

Construction

- Feuille réfléchissante utilisée pour adhérer aux éléments chauffants du panneau.
- Isolation en laine minérale haute température, densité 4 PSF, 2 po (50.8 mm) d'épaisseur.
- Devant et cadre du panneau en acier galvanisé de calibre 22.
- Boîte de jonction interne avec couvercle.
- Boîte de jonction externe en option.
- Attache de suspension aux quatre coins du panneau (câble de suspension non-inclus).

Élément

- Fil de résistance en alliage nickel-chrome, isolation PTFE répartie uniformément sur le panneau.

Densité

- 65 à 95W/pi² à la tension nominale.

Régulation

- Circuit de commande à tension de ligne pour thermostat, minuterie ou interrupteur (non inclus, doit être compatible avec le voltage et la puissance de l'appareil).

Ouellet recommande fortement l'utilisation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

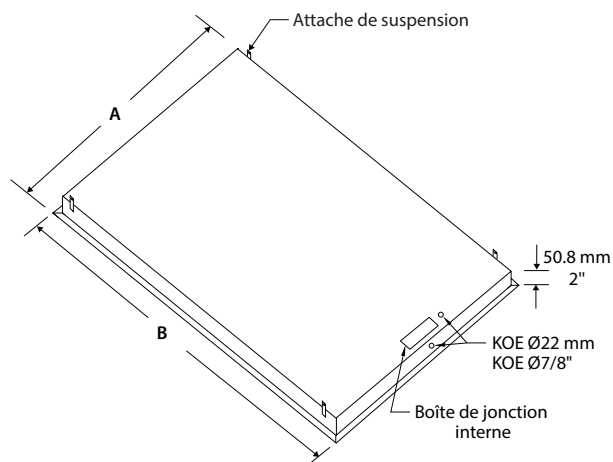
- Suspendu au plafond ou inséré à un plafond suspendu de type «T-Bar».
- Variété d'accessoires en option pour l'installation en surface avec un cadre SF à un plafond de gypse ou encastré avec un cadre PF.
- Dégagement minimum de 2 po (50.8 mm) au-dessus du panneau.
- Hauteur minimale d'installation de 8 pi (2.4 m) du plancher.
- Relocalisation possible.

Garantie

- 1 an sur la peinture.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureau, hôpital, école, garderie, résidence privée.



	AS2424		AS2448		AS1448		AS1460	
	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po
A	603.25	23 3/4	603.25	23 3/4	349.25	13 3/4	349.25	13 3/4
B	603.25	23 3/4	1212.85	47 3/4	1212.85	47 3/4	1517.65	59 3/4

Modèles¹

Watts	# Produit				Poids	
	120V	208V	240V	347V	lb	kg
Panneau de 23-3/4" x 23-3/4"						
250	AS2424-250-120	-	AS2424-250-240	AS2424-250-347	15	6.8
300	-	-	-	AS2424-300-347	15	6.8
310	-	AS2424-310-208	AS2424-310-240	-	15	6.8
335	AS2424-335-120	-	-	-	15	6.8
375	AS2424-375-120	AS2424-375-208	-	AS2424-375-347	15	6.8
Panneau de 23-3/4" x 47-3/4"						
500	AS2448-500-120	-	AS2448-500-240	AS2448-500-347	30	13.6
535	-	AS2448-535-208	-	-	30	13.6
625	AS2448-625-120	AS2448-625-208	AS2448-625-240	-	30	13.6
650	-	-	-	AS2448-650-347	30	13.6
700	-	-	-	AS2448-700-347	30	13.6
725	-	-	AS2448-725-240	-	30	13.6
750	AS2448-750-120	AS2448-750-208	-	AS2448-750-347	30	13.6
Panneau de 13-3/4" x 47-3/4"						
300	-	-	AS1448-300-240	-	18	8.2
350	AS1448-350-120	-	-	-	18	8.2
400	-	-	-	AS1448-400-347	18	8.2
435	-	AS1448-435-208	AS1448-435-240	-	18	8.2
Panneau de 13-3/4" x 59-3/4"						
350	AS1460-350-120	-	-	-	22	10
375	-	-	AS1460-375-240	-	22	10
450	-	AS1460-450-208	-	-	22	10
540	-	-	-	AS1460-540-347	22	10
550	-	-	AS1460-550-240	-	22	10

¹ Allouer un délai de 6 semaines de production.
Couleur standard blanc texturé.

Autres couleurs disponibles sur demande, communiquer avec votre représentant ou service à la clientèle.

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Description
-	FC36	Conduit flexible de 36 po (91.44 cm)
-	FC48	Conduit flexible de 48 po (121.92 cm)
PF-1448	-	Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 14 1/8" x 48 1/8"
PF-1460	-	Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 14 1/8" x 60 1/8"
PF-22	-	Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 24 1/8" x 24 1/8"
PF-24	-	Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 24 1/8" x 48 1/8"
-	S	Joints en silicone incluant un conduit Sealrite® de 36 po (91.44 cm)
SF-1448	-	Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 14" x 48"
SF-1460	-	Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 14" x 60"
SF-22	-	Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 24" x 24"
SF-24	-	Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 24" x 48"

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.
Variété de panneau de contrôle disponible sur demande.