# OKB Appareil radiant infrarouge







# **Caractéristiques**

#### Finition

· Aluminium anodisé.

#### Tension

- 120V, 208V, 240V, 480V, 600V, 1 phase.
- Autres voltages disponibles sur demande.

#### Construction

- Aucune lumière n'est émise par l'appareil.
- Système de réglage directionnel intégré.
- Angle de rayonnement standard de 60° (45° en option).

#### Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable «Incoloy» avec angle de rayonnement standard de 60° (45° en option).
- Élément au Quartz avec angle de rayonnement standard de 60°.

#### Installation

- Montage vertical ou horizontal pour les modèles avec élément en acier inoxydable.
- Montage horizontal pour les modèles avec élément au Quartz.
- Montage en surface à une boîte de jonction (sur une surface non-combustible) ou en suspension par des chaînes (non incluses) et des œillets.
- Doit être raccordé uniquement à un circuit comportant une protection contre la fuite à la terre.
- Les fils d'alimentation à 90 °C (194 °F) sont suffisants.
- Hauteur d'installation recommandée : 8 à 10 pi (2.4 à 3 m).

#### Garantie

• 1 an contre tous vices.

### Application

· Usine, entrepôt, atelier, église.

#### Modèles

Watts	# Produit				Duin	Longueur hors-tout		Section chauffante		Poids		
	120V	208V	240V	600V	Prix	ро	mm	ро	mm	lb	kg	
Élément t	Élément tubulaire en acier inoxydable «Incoloy» avec angle de rayonnement standard de 60° (45° en option) <sup>1</sup>											
950	OKB299C611	OKB299C621	OKB299C631	-	1260.00	31 1/2	800	20	508	5.1	2.3	
1500	OKB411C611	OKB411C621	OKB411C631	-	1367.00	43 1/2	1105	32	813	6.8	3.1	
1900	OKB471C611	OKB471C621	OKB471C631	-	1385.00	49 1/2	1257	38	965	8.0	3.6	
2000	-	OKB412C621	OKB412C631	OKB412C681	1310.00	43 1/2	1105	32	813	7.2	3.3	
2300	-	OKB472C621	OKB472C631	OKB472C681	1431.00	49 1/2	1257	38	965	8.1	3.7	
3000	-	OKB593C621	OKB593C631	OKB593C681	1563.00	61 1/2	1562	50	1270	9.9	4.5	
3800	-	OKB713C621	OKB713C631	OKB713C681	1916.00	73 1/2	1867	62	1575	11.7	5.3	
Élément a	Élément au Quartz avec angle de rayonnement standard de 60°											
800	OKB258T611	OKB258T621	OKB258T631	-	1772.00	27 1/2	800	16	406	4.9	2.2	
1600	OKB411T611	OKB411T621	OKB411T631	-	2102.00	43 1/2	1105	32	813	7.1	3.2	
2500	-	OKB592T621	OKB592T631	OKB592T681	2201.00	61 1/2	1562	50	1270	9.7	4.4	
3100	-	OKB713T621	OKB713T631	OKB713T681	2219.00	72 1/2	1867	62	1575	11.3	5.1	

# **Options**

# Produit En trousse	Prix	Description
WGA040	121.00	Grille de protection pour section chauffante de 16" (406 mm)
WGA050	151.00	Grille de protection pour section chauffante de 20" (508 mm)
WGA081	174.00	Grille de protection pour section chauffante de 32" (813 mm)
WGA096	207.00	Grille de protection pour section chauffante de 38" (965 mm)
WGA127	246.00	Grille de protection pour section chauffante de 50" (1270 mm)
WGA157	229.00	Grille de protection pour section chauffante de 62" (1575 mm)

<sup>41</sup> mm 168 mm 6 5/8 105 mm -

Remplacer le 6 du numéro de produit par un 4. Exemple : OKB299C621 devient OKB299C421. Autres voltages disponibles sur demande.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angle de rayonnement de 45° disponible sur demande.