

# DECOR

Chauffe-terrasse infrarouge architectural en vitrocéramique



Contrôle Bluetooth à l'aide de l'application Aura Connect™.



## Caractéristiques

### Couleur

- Standard : noir.

### Finition

- Standard : peinture en poudre.

### Tension

- 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

### Construction

- Construction certifiée IP65 pour utilisation extérieure.
- Boîtier en extrusion d'aluminium de 2 mm d'épaisseur.
- Réflecteur optique en aluminium de haute qualité.
- Cordon d'alimentation de 6 pi (1.8 m) avec raccordement fixe.
- Cadre de la vitrocéramique en acier inoxydable grade 304.

### Élément

- Filament en fibre de carbone dans un tubulaire de 15 mm au Quartz.
- Longévité de l'élément ± 8000h.

### Longueur d'onde

- Onde moyenne (2 µm).

### Régulation

- Régulateur intégré On/Off et télécommande à 6 réglages de chaleur.
- L'appareil peut être câblé pour contourner la télécommande si nécessaire. (Boîte de jonction non-incluse).

## Modèle

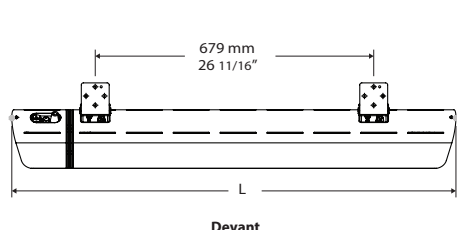
Watts	Volts	# Produit <sup>1</sup>	Prix	Dimensions				Poids			
				po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
3000/2250	240/208	ADGLASS-30240B	1098.00	42.6	1082	6	152.4	5	127	17	7.7

Couleur standard : noir.

<sup>1</sup> Supports de fixation murale inclus.

## Option

# Produit En trousse	Prix	Description
CFCEIL	82.00	Trousse de 2 supports de fixation pour suspension au plafond



## Aire de chauffage

	(A) Hauteur d'installation	(B) Largeur	(C) Profondeur	Zone de chaleur	Densité thermique moyenne
Canada	8 pi (2.4 m)	10 pi (3.1 m)	6 pi (1.8 m)	60 pi <sup>2</sup> (5.6 m <sup>2</sup> )	25W/pi <sup>2</sup>
États-Unis	6 pi 7 po (2 m)	8 pi (2.4 m)	6 pi (1.8 m)	48 pi <sup>2</sup> (4.5 m <sup>2</sup> )	20W/pi <sup>2</sup>

