



Tarifs p. 936

## EVOLIX® E VOLTA DÉCO IP55

Radiant électrique sombre aluminium IP55 Basse température

ÉNERGIE  
Électrique

ALIMENTATION  
Monophasé

CHAUFFAGE  
Radiant

PROTECTION  
IP55



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Chauffage > Bâtiments tertiaires-systèmes de chauffage > Chauffage par rayonnement



### AVANTAGES

- Cassette basse température à émetteur aluminium pour un rayonnement optimal : l'aluminium a un pouvoir de rayonnement bien plus important que l'acier, l'énergie transférée est de l'ordre de 20 % supérieure en rayonnement.
- Extrêmement simple et peu coûteux à installer.
- Pas de maintenance particulière.

### GAMME

#### • Gamme à encastrée

- 2 modèles pour montage faux plafond ou à suspendre :

Modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Dim. L x l x h (mm)	Poids (kg)	IP
6.6	300	230	595 x 595 x 30	4,2	55
12.6	600	230	595 x 1195 x 30	7,7	55

#### • Gamme à suspendre

- 5 modèles à suspendre obligatoirement :

Modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Dim. L x l x h (mm)	Poids (kg)	IP
6.6	400	230	595 x 595 x 30	4,2	55
6.12	750	230	595 x 1195 x 30	7,7	55
6.18	1100	230	595 x 1800 x 30	11,2	55
10.10	1100	230	1050 x 1050 x 30	11,5	55
10.12	1200	230	1000 x 1200 x 30	12,3	55

### DÉSIGNATION DU PRODUIT

Evolix Volta Déco IP55	300	W	6	12
		Puissance en watt	Largeur en dm	Longueur en dm

### APPLICATION / UTILISATION

- Chauffage des lieux publics tels que les salles multisports, halls, magasins, écoles, bureaux...
- IP55 permettant le chauffage des locaux humides ou nécessitant un degré de protection élevé.
- Solution idéale pour chauffer les postes de travail, ateliers...
- La cassette rayonnante peut être suspendue au plafond en utilisant les 4 fixations fournies.
- Hauteur d'installation minimum : 2,6 m.
- Température de surface inférieure à 100 °C.

### CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Carcasse : aluminium laqué blanc, étanche IP55.
- Isolation 30 mm.
- Sortie électrique 3x1,5 mm<sup>2</sup>, longueur 2 m.
- Accessoires de fixation inclus.

