



Tarifs p. 942

AVANTAGES

- Chaleur instantanée.
- Chauffage directif.
- Installation simple et économique.
- Sans maintenance.

GAMME

- Puissances : de 600 à 2 000 W, tension 230 V.
- Puissances : 2 400 et 3 600 W, tension 230 V / 400 V.

APPLICATION / UTILISATION

- Chauffage de locaux peu isolés de moyen ou grand volume : ateliers, entrepôts...
- Idéal lorsque la seule énergie disponible est l'électricité.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Carcasse : acier laqué blanc - RAL 9016 (excepté pour taille 3 600 en galva brut).
- Émetteur : aluminium pour un rayonnement optimal.
- Fixation : deux équerres permettant la fixation au plafond sont fournies.

DESCRIPTIF TECHNIQUE**• Caractéristiques techniques**

Modèle	Puissance (W)	Tension (V)	L (m)	l (m)
6	600	230 mono	0,96	0,16
8	800	230 mono	0,65	0,29
10	1000	230 mono	1,68	0,16
12	1200	230 mono	0,96	0,29
16	1600	230 mono	1,36	0,29
20	2000	230 mono	1,68	0,29
24	2400	400 tri	1,36	0,43
36	3600	400 tri	1,68	0,43

EVOLIX® VOLTA INDUS IP44

Radiant électrique sombre pour applications industrielles

ÉNERGIE
Électrique

ALIMENTATION
Monophasé / Triphasé

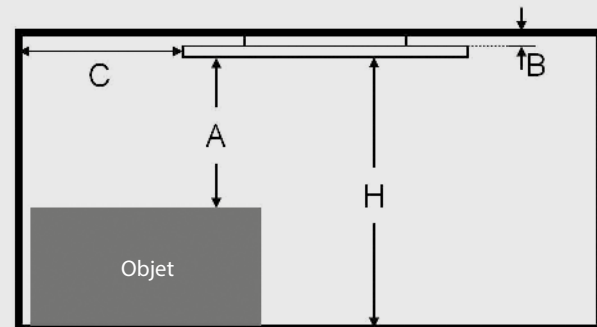
CHAUFFAGE
Radiant

PROTECTION
IP44



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Chauffage > Locaux industriels > Chauffage par rayonnement

DESCRIPTIF TECHNIQUE**• Installation**

Modèle	Distances mini/maxi (cm)	Distances minimales (cm)		
	H	A	B	C
6	200 - 350	30	7	15
8	200 - 450	30	7	15
10	200 - 500	30	7	15
12	240 - 1 000	30	7	15
16	280 - 2 000	30	7	15
20	330 - 2 500	30	7	15
24	400 - 3 000	80	12	15
36	500 - 4 000	80	12	25

• Installation en atelier industriel