



⚡ 3600 – 4500 W Chauffage électrique

2 modèles 

## Elztrip EZ 300

### Cassette rayonnante à trois lames pour entrepôts, ateliers, etc.

#### Application

L'EZ300 est destinée au chauffage intégral et d'appoint des locaux industriels (entrepôts, ateliers, etc.).

#### Confort

Les cassettes rayonnantes produisent une chaleur agréable et permettent un chauffage ponctuel et par zone. Sans pièces mobiles et donc silencieux, ce système ne provoque aucun déplacement d'air, ne contribuant donc pas à la diffusion des poussières, bactéries et odeurs.

#### Fonctionnement et économie

Les émetteurs infrarouge s'installent aisément et ne nécessitent qu'un minimum d'entretien. Leur mise en chauffe est très rapide et ne nécessite aucun préchauffage. Les émetteurs infrarouge permettent des économies d'énergie pouvant aller jusqu'à 25 % par rapport aux convecteurs, en particulier dans des bâtiments peu utilisés présentant de grandes hauteurs sous plafond.

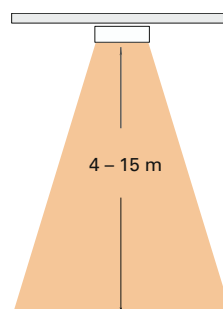
#### Conception

Des lignes sobres pour une intégration naturelle avec le reste de l'équipement électrique.

#### Caractéristiques produit

- Une structure de surface conçue pour une efficacité optimale.
- Les cassettes sont homologuées pour un branchement en série.
- Fixations pour montage sous plafond fournies.
- Boîtier de teinte grise en tôle d'acier à revêtement aluminium-zinc à l'épreuve de la corrosion.
- Lame chauffante en aluminium anodisé.

#### Hauteur d'installation



# Elztrip EZ300

## Caractéristiques techniques | Elztrip EZ300 3

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température de lame maxi [°C]	Dimensions L x h x l [mm]	Poids [kg]
EZ336	3600	230V3~/400V3N~	9,0/5,2	350	1670x63x420	19,8
EZ345	4500	230V3~/400V3N~	11,3/6,5	350	2030x63x420	24,2

Indice de protection: (IP44), protection contre les éclaboussures.  
Marquage CE.

## Dimensions

