



⚡ 600-1500 W Chauffage électrique

3 modèles CE

Elztrip EZ100

Une cassette rayonnante à une lame, pour les bureaux, les magasins et plus encore

Application

L'EZ100 est destiné au chauffage global ou d'appoint, ainsi qu'à la protection contre les courants d'air froid au niveau des fenêtres (bureaux, magasins, restaurants, etc.).

Confort

Les cassettes rayonnantes produisent une chaleur douce et agréable, permettant la personnalisation du confort via un chauffage ponctuel et par zone. Elles assurent en outre une excellente protection contre l'effet de paroi froide des vitres. 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. Au contraire, il améliore l'hygiène de la pièce.

Fonctionnement et économie

Les cassettes rayonnantes s'installent aisément et ne nécessitent qu'un minimum d'entretien. Le montage au plafond libère les murs et accroît la sécurité. Leur mise en chauffe très rapide permet de réduire la température de chauffage sans réduction de confort.

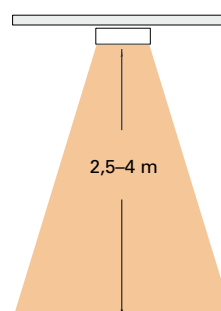
Conception

L'EZ100 est une cassette rayonnante à une lame et ses lignes sobres s'harmonisent totalement au 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.
- Grille de protection permettant la diminution de la température de surface fournie. Possibilité de recevoir les cassettes sans grilles.
- Des consoles de montage mural (EZMVK) sont proposées comme accessoires.
- Boîtier inoxydable réalisé en tôle d'acier galvanisée à chaud et émaillée à la poudre. Couleur: blanc, RAL 9010, NCS 0502-B.

Hauteur d'installation



Caractéristiques techniques | Elztrip EZ100 ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température de surface max.* [°C]	Dimensions L x h x l [mm]	Poids [kg]
EZ106G	600	230 V~	2,6	80	1000 x 50 x 150	3,7
EZ111G	1050	230 V~	4,6	80	1500 x 50 x 150	5,4
EZ115G	1500	230 V~	6,5	80	2000 x 50 x 150	7,8

*) Température de surface max. sans grille 280 °C.

Indice de protection: IP44.

Homologué par SEMKO. Marquage CE.

Dimensions

