

## Caractéristiques techniques

### Squad Antivandale

Pour éclairage INTERIEUR et EXTERIEUR



Classe I  ou Classe II  - 850 °C - IP65  - IK10

Corps et diffuseur Polycarbonate



#### Précaution d'emploi

Dans tous les cas d'utilisation de câble gainé, la gaine ne doit pas rentrer de plus d'1 cm à l'intérieur de l'appareil.

En aucun cas, le produit ne doit être encastré, même légèrement, dans son support.

Une ventilation naturelle suffisante (faces avant et arrière) doit être conservée autour de l'appareil.

En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée

**Câblages - Important : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention.**

#### Puissance maxi en utilisation

**Incandescent** : Pmax 100 W

**Halogène** : Pmax 70 W

La limite maximum pour les lampes fluocompactes et à LED est liée à l'encombrement de la lampe.

#### Branchement électrique

Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

#### Raccordement des conducteurs :

1 - Modèles avec ballast électronique et ferromagnétique, douille E27 ou B22, classe II : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N.

2 - Modèles avec ballast ferromagnétique classe I : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N, T.

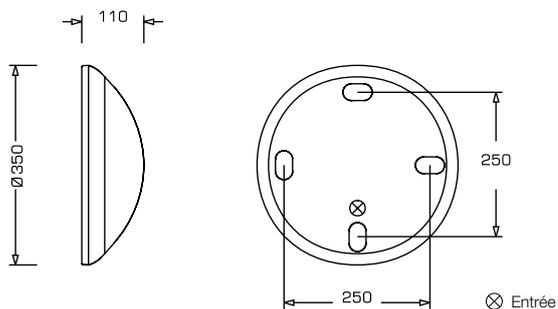
Pour les modèles E27 et B22, protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

Les ballasts électroniques possèdent une sécurité de fin de vie des lampes.

Lorsqu'une lampe est défailante, le ballast se met en sécurité et n'alimente plus la ou les lampes.

Du fait de la durée de vie standard de ces lampes fluorescentes, Il est conseillé de changer systématiquement les 2 sources en même temps.

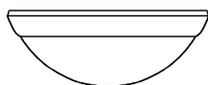
## Dimensions (en mm), fixation et entrée arrière



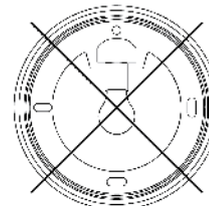
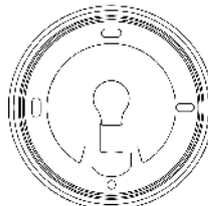
2 prédécoupes latérales  
pour goulottes 20 x 12,5 mm

## Instructions d'installation

### Installation en plafonnier



### Installation en mural : douille en bas



L'embase du luminaire  
doit être impérativement  
être fixée par 4 vis

## Montage

- 1 - Les douilles E27 sont équipées de bornes sans vis. Les fils de branchement doivent être dénudés sur 8 mm pour les câbles de section 0.5 à 1.5 mm<sup>2</sup>.
- 2 - Utiliser les 4 points de fixation situés sur le fond de l'appareil.
- 3 - Pour rendre l'appareil inviolable, utiliser les vis à tête spéciale avec leur clé livrées dans un sachet, avec chaque appareil.