

Caractéristiques techniques

Hublot 62

Pour éclairage INTERIEUR et EXTERIEUR



Classe II  - 650 °C - IP44  - IK07

Corps Polypropylène et diffuseur Verre

Ouverture ¼ de tour



Sans grille



Avec grille

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.

Raccordement des conducteurs :

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

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

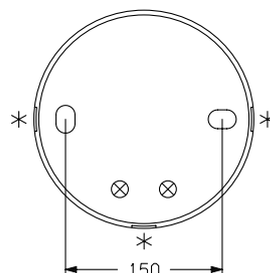
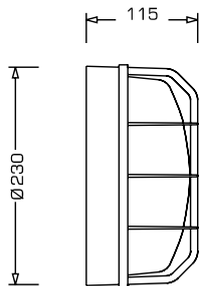
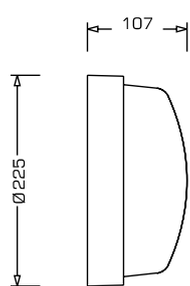
Pour les modèles E27 et B22, protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

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

Lorsqu'une lampe est défaillante, 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. (modèle bi-source)

Dimensions (en mm), fixation et entrée arrière



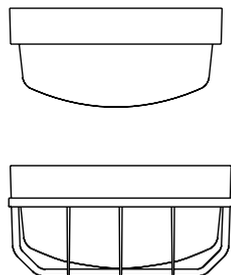
⊗ Entrée
* Pré-découpes entrées latérales

3 entrées goulottes
32 x 12.5 mm ou
tube Ø 20 mm

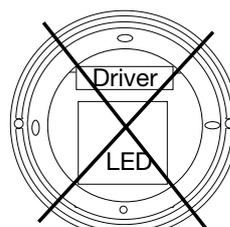
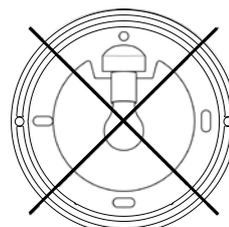
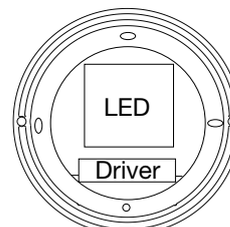
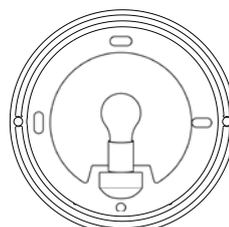
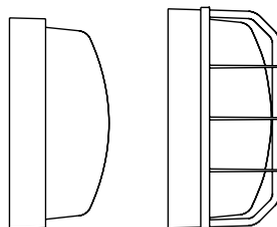
2 points de fixation
avec rattrapage de jeu.

Instructions d'installation

Installation en plafonnier



Installation en mural : douille et driver LED en bas



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 mm².
- 2 - Utiliser les 2 points de fixation situés sur le fond de l'appareil.