

Caractéristiques techniques

Hublot 62 E27 LED HF

Pour éclairage INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR



Classe II  - 650 °C - IP44 - IK07

Corps Polypropylène et diffuseur Verre

Ouverture ¼ de tour



Sans grille



Avec grille

Précautions 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

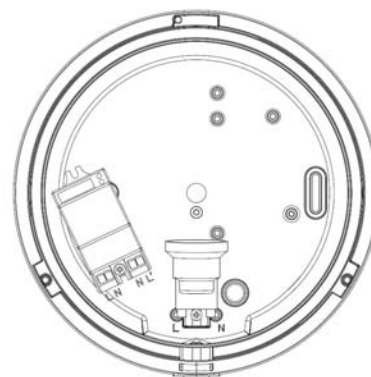
Puissance maxi en utilisation

Pmax = 10 W

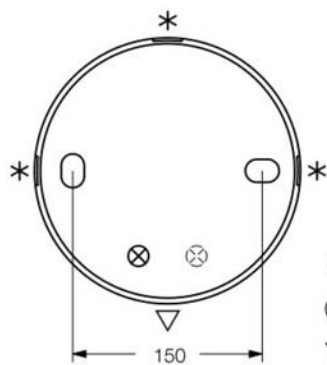
Raccordement des conducteurs :

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

Modèles avec douilles E27 : dégainer le câble d'alimentation à la bonne longueur afin que les gaines de protection fournies couvrent la totalité des conducteurs moins de 8mm (longueur de dénudage préconisée en page 2), puis raccorder les conducteurs directement sur le détecteur aux bornes repérées L et N.

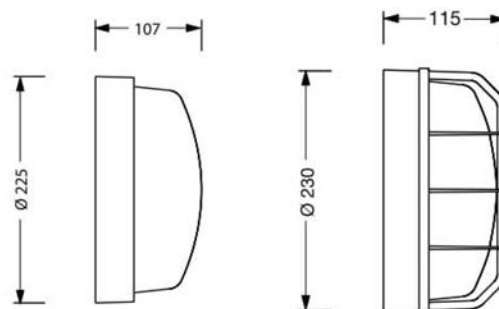


Dimensions (en mm), fixation et entrées



2 points de fixation
avec rattrapage de jeu

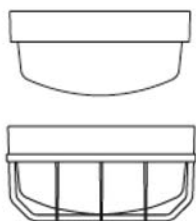
- * Pré-découpes entrées latérales tube Ø 16 mm ou Ø 20 mm / moulure
- ⊗ Entrées
- ▽ Pré-découpes entrées latérales tube Ø 16 mm



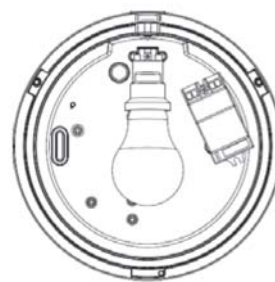
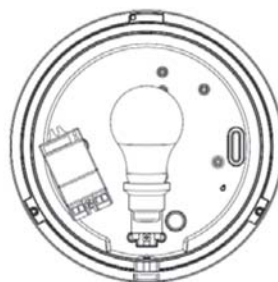
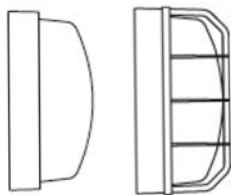
3 entrées moulures 32 x 12.5 mm
2 tubes Ø 20 mm, 1 tube Ø 16 mm
et 1 entrée tube IRL Ø 16 mm

Instructions d'installation

Installation en plafonnier

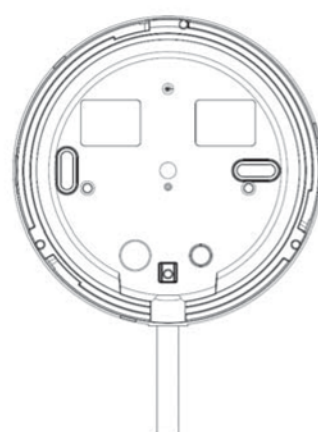
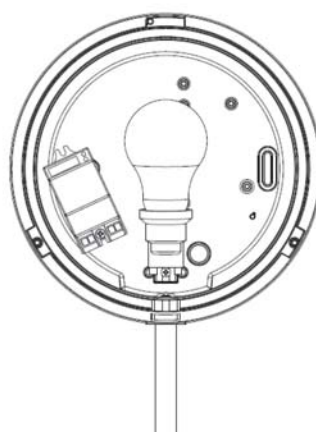


Installation en mural : douille en bas

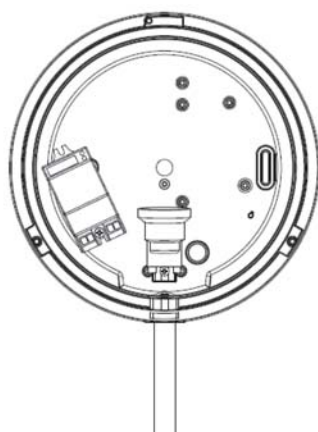


Montage

1. Couper l'alimentation électrique avant toute intervention
2. Si besoin, percer le support de fixation
3. Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal (type tournevis plat, largeur 3.5 mm maxi)
Nota : ne pas couper la membrane avec un outil tranchant (ex. cutter)
4. Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fil : la gaine du câble ne doit pas dépasser de plus d'1 cm
5. Fixer le hublot au support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet (cf § dimensions) sans pré-percer l'embase et en utilisant des vis à têtes fraisées Ø 3,5 mm uniquement à un couple de serrage de 0,8 N/m.
Nota : Dévisser légèrement le détecteur pour le faire pivoter en direction de la douille et ainsi le fixer sur son support. Une fois l'embase fixée, repositionner et verrouiller le détecteur dans sa position initiale avant de raccorder les conducteurs.
6. Raccorder les conducteurs directement sur la douille E27
Nota : la douille E27 est équipée de bornes sans vis. Les câbles doivent être dénudés sur 8 mm pour les câbles de section 0,5 à 1,5 mm².
7. Positionner la verrine sur l'embase et verrouiller par rotation.



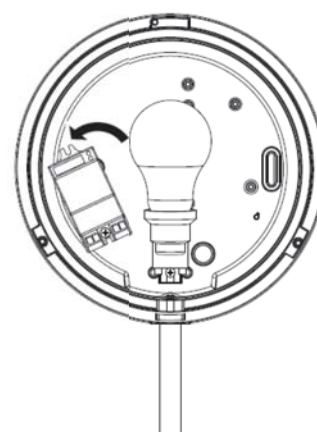
Exemple de montage avec tube rigide Ø 16 mm
(tube non fourni)



Position initiale



Fixer l'embase
(faire pivoter le détecteur)



Raccorder les conducteurs
(repositionner le détecteur)