

Caractéristiques techniques

Option et Option antivandale

Pour éclairage INTERIEUR et EXTERIEUR



Classe I ou II  650°C - IP44 

Ouverture ¼ de tour

Option : Anneau polypropylène – diffuseur verre translucide IK04 ou opale IK02

Option antivandale : Anneau polypropylène – diffuseur polycarbonate IK10

Attention
le produit est livré
avec le diffuseur
non verrouillé



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.

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

Raccordement des conducteurs :

1 - Modèles avec ballast électronique, 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.

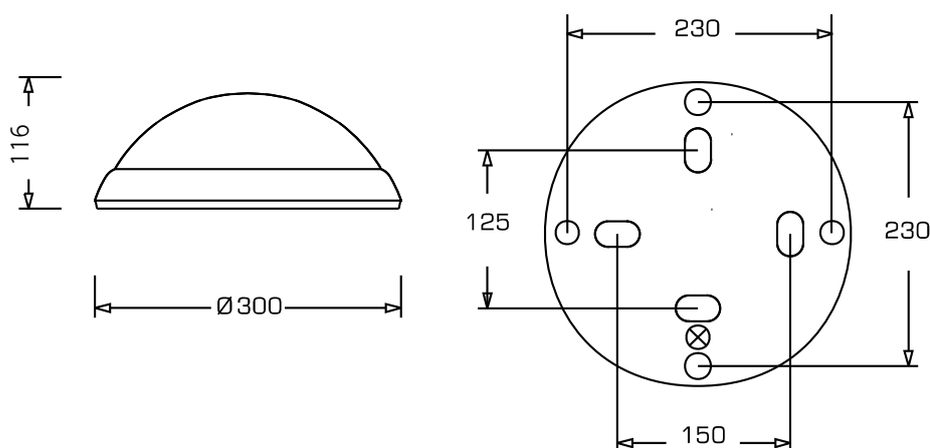
Pour les modèles E27 et B22, protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.

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

Lorsqu'une lampe est 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.

Dimensions, fixation et entrée arrière

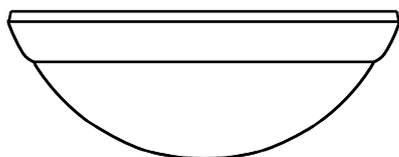


Dimensions en mm

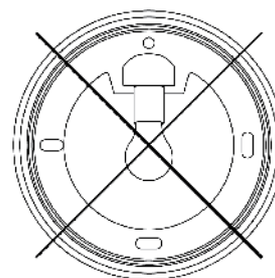
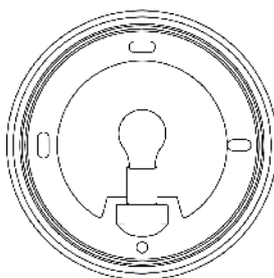
⊗ ENTREE

Instructions d'installation

Installation en plafonnier



Installation en mural : douille en bas



Montage du système inviolable (Option Antivandale)

- 1 - Positionner le logement de vis existant sur l'anneau au-dessus du trou ovale de l'embase
- 2 - Bloquer l'anneau sur l'embase par 1/4 de tour.
- 3 - Visser complètement la vis inviolable dans son logement à l'aide de la clef plate livrée dans le sachet et vérifier que l'ensemble est bien en place en s'assurant que la verrine ne peut plus tourner.
- 4 - Clipser le cache-vis sur l'anneau.

Pour ouvrir l'appareil :

- Déclipser le cache-vis à l'aide d'un petit tournevis,
- Dévisser la vis inviolable sur une longueur minimum de 10 mm,
- Débloquer l'ensemble anneau/verrine par 1/4 de tour.

Schéma de montage

