

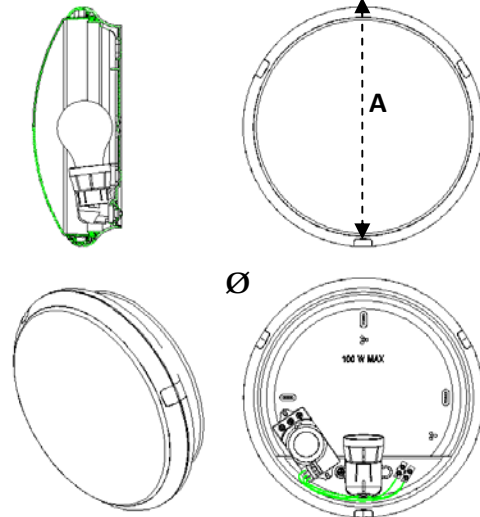


1/ Emploi

Le hublot Lina avec détecteur de mouvement est un luminaire étanche qui s'allume automatiquement dès détection d'un mouvement.

Il est spécialement conçu pour les espaces à faible passage comme les entrées d'immeubles, les couloirs, les escaliers, les parkings...

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Format	Couleur	Référence	Désignation	Dimensions (mm) Ø x P
5	Rond	Blanc	7121/04AD	Hublot Rond Plastique Blanc E27 avec détecteur de mouvement	270 x 100
			7101/04AD	Hublot Rond Plastique Blanc B22 avec détecteur de mouvement	
		Gris	7121/04D	Hublot Rond Plastique Gris E27 avec détecteur de mouvement	
			7101/04D	Hublot Rond Plastique Gris B22 avec détecteur de mouvement	

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Diffuseur en polycarbonate structuré sablé résistant aux agents atmosphériques et aux UV
- Base en polycarbonate blanc ou gris
 - **Autoextinguibilité** : tous les composants résistent à la température de 850°C
- Réflecteur en aluminium haute résistance
- Douille B22 en Polyamide
- Douille E27 en porcelaine

4.2 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques : IK10


4.3 Caractéristiques électriques



- **Hublot :**
 - Tension : 230V / 50Hz
 - Puissance maximale de lampe :
 - A incandescence :
 - 100W pour les modèles ronds
 - 75W pour les modèles ovales
 - A fluorescence : 9 à 28W
 - Culots : B22 & E27
 - Dimensions maximales de la lampe : 165 mm x 48 mm

 - **Détecteur :**
 - Alimentation : 220-240VAC 100- 130VAC
 - Fréquence : 50/60 Hz
 - HF système : 5,8 GHz CW radar, la bande ISM
 - Transmission de puissance : < 10mw
 - Charge :
 - 1200w (220-240VAC)
 - 600W (100-130VAC)
 - Angle de détection: 360 °
 - Portée : 3-10m (rayons), réglable
 - Minuterie : 8 secondes à 12 min
 - Contrôle de la lumière : 2-2000LUX




 - **4.4 Caractéristiques fonctionnelles**
 - Economie d'énergie :
 - Mise en marche uniquement en cas de détection de mouvement
 - Mise en arrêt automatique en fonction du réglage souhaité
 - Indice d'étanchéité : IP54
 - Entretien et changement faciles des lampes

 - **Fixation :**
 - Montage en saillie par vis
 - Position : Plafonnier ou Applique (douille en bas)
- 
- Fixation du diffuseur par attaches en polycarbonate de la même couleur que la base
-
- **Branchement :**
 - L'entrée des câbles et tubes se fait à l'arrière
 - Etanchéité des câbles assurée par une ventouse livrée montée
-
- **Consignes d'utilisation :**
 - Mettre l'appareil sous tension (sans la lampe).
 - S'assurer que la diode verte clignote pendant environ 12 secondes,
 - Une fois la diode éteinte, placer la lampe



- Tourner doucement le bouton de réglage de la valeur crépusculaire dans le sens des aiguilles de la montre jusqu'à ce que la lampe s'allume
- Attendre environ 8 secondes que la lampe s'éteigne
- Régler la sensibilité ou la portée de détection entre 3 et 10 m dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Régler la minuterie selon la durée voulue entre 8 secondes à 12 min.
- Selon la tranche horaire choisie, ajuster la valeur crépusculaire voulue (2 et 2000 lux.)



ATTENTION : le détecteur a été pré réglé en usine avec la valeur crépusculaire au minimum , la sensibilité au minimum  et la minuterie au maximum .

5/ Référentiels normatifs

- Conforme aux normes :
 - o NF EN. 60598-1
 - o NM 06 6 80

Mise à jour : 12/07/2013