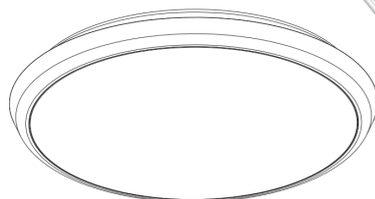


420mm

210mm

Caractéristiques						
Modèle:	DIM (mm)	P (w)	CCT	LUMENS	DETECTEUR	EAN
31243670	Ø250 x h48	12w	3000K	1100lm	NON	3262571159663
31243672	Ø250 x h48	12w	4000K	1220lm	NON	3262571159570
31243674	Ø300 x h40	18w	3000K	1700lm	NON	3262571159687
31243676	Ø300 x h40	18w	4000K	1820lm	NON	3262571159694
31243678	Ø300 x h48	18w	3000K	1700lm	OUI	3262571159700
31243680	Ø300 x h48	18w	4000K	1820lm	OUI	3262571159717
31243692	Ø300 x h40	25w	3000K	2200lm	NON	3262571146991
31243694	Ø300 x h40	25w	4000K	2300lm	NON	3262571147004
31243696	Ø300 x h48	25w	3000K	2200lm	OUI	3262571147011
31243698	Ø300 x h48	25w	4000K	2300lm	OUI	3262571147028

NOTICE D'INSTALLATION
HUBLOT LED FIRST FLAT



Source lumineuse et appareillage de commande peuvent être retirés sans être endommagé de manière permanente à des fins de vérifications.

Ce produit contient une source lumineuse de type LED de classe énergétique D.

Ce produit convient pour une installation extérieure (voir NF C15-100)



Vous/leur/leur/leur de la qualité de support et de la fixation. Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ce produit. Ne pas apporter de modifications au produit. Consulter notre notice pour toute consultation ultérieure. Schémas et photos non contractuels.

Fabriqué en RPC
Distribué par:
SERMES, 14 rue de l'Ardèche 67100 STRASBOURG

HUBLOT LED FIRST FLAT NOTICE

FIRST FLAT serie

Modèle:
31243670 / 31243672 / 31243674
31243676 / 31243678 / 31243680
31243692 / 31243694 / 31243696
31243698

Hublot design slim.

Instructions de sécurité importantes

1. Lire attentivement toutes les instructions avant l'utilisation.
2. L'installation doit être effectuée par un professionnel électrique qualifié dans le respect des règles de sécurité et normes en vigueur.
3. Assurez-vous toujours que le courant est coupé et que le luminaire est refroidi avant d'effectuer toute opération de maintenance, nettoyage, remplacement ou ajustement du luminaire.
4. Ne pas installer les luminaires proche d'une source de chaleur.
5. Ne pas dépasser les valeurs nominales de la tension d'alimentation ou de l'ampérage.
6. Pour éviter d'endommager le luminaire, assurez-vous que les câbles d'alimentations et les vis sont bien fixés avant d'allumer le courant.

Procédure d'installation

ATTENTION

1. Couper le courant électrique avant toute installation.
2. Allumer seulement après l'installation complète et la vérification du circuit électrique effectuée.
3. Installation et maintenance uniquement par un électricien professionnel.

Couper le courant électrique avant de commencer l'installation. Lire les instructions et vérifier que vous avez les outils adéquates.

Etapes

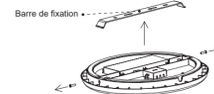
Etape 1

Retirer le hublot et les accessoires de la boîte.



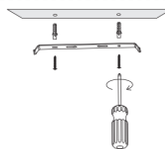
Etape 2

Retirer les vis sur le coté (à l'aide d'un tournevis adapté) et enlever la barre de fixation.



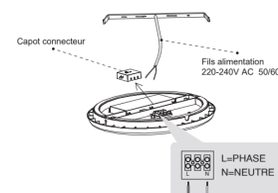
Etape 3

Fixer la barre sur le support (mur, plafond...) avec les vis et chevilles adaptées (percer préalablement si nécessaire).



Etape 4

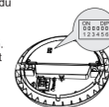
Pour connecter les fils de l'alimentation (220-240V AC 50/60hz), dévisser les vis du capot connecteur au dos du luminaire et retirer le capot pour accéder au bornier de connexion d'alimentation. Brancher les fils de l'alimentation en respectant bien les polarités (L et N).



Etape 5

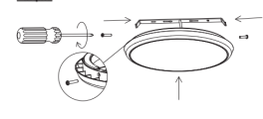
(Pour les modèles avec détecteur de présence)

Régler les paramètres du détecteur à l'aide des commutateurs. (cf. réglages détecteur). Les commutateurs sont IP40



Etape 6

Insérer le luminaire sur la barre et fixer le à l'aide des vis.



Etape 7

Vérifier que le luminaire est fermement fixé et rallumer le courant.



Fonctions et réglages du détecteur de présence (HF)

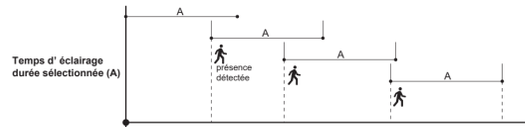
Pour régler le détecteur, vous disposez de 6 commutateurs numérotés de 1 à 6 qui peuvent prendre 2 positions: soit ●, soit I. Le détecteur allume le luminaire selon vos réglages.

Réglage de la portée de détection (commutateurs n°1 et n°2)

Les commutateurs 1 et 2 vous permettent de régler la zone de détection en % (cf. Schéma "zone de détection")

Réglage du temps d'éclairage (commutateurs n°3 et n°4)

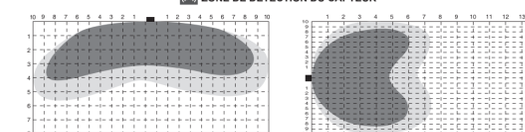
Les commutateurs 3 et 4 vous permettent de régler le temps de maintien de l'éclairage après la détection d'une présence sans nouvelle détection. Si une présence est détectée pendant l'éclairage, le temps est réinitialisé à la valeur définie.



Réglage de la sensibilité du capteur à la lumière ambiante (commutateurs n°5 et n°6)

Les commutateurs 5 et 6 vous permettent de régler le fonctionnement du détecteur en fonction de la lumière ambiante:
- Désactivé : le capteur fonctionne (détecte une présence et allume le luminaire) quelque soit l'environnement.
- 50Lux : le capteur fonctionne si la lumière ambiante est <50Lux (environnement éclairé, lumière du jour).
- 10Lux : le capteur fonctionne si la lumière ambiante est <10Lux (environnement sombre).
- 5Lux : le capteur fonctionne si la lumière ambiante est <5Lux (environnement très sombre, nuit).

ZONE DE DETECTION DU CAPTEUR



Montage horizontal (unité : Mètre) (exemple: plafond)
Montage vertical (unité : Mètre) (exemple: mur, façade)
■ Zone de forte détection
■ Zone de faible détection

NOTICE D'INSTALLATION
HUBLOT LED FIRST FLAT