

Existe en
détection
HF



Face avant



Dos



Ouvert

HUBLLOT VENUS


Applications

Intérieur ou extérieur, idéal pour l'éclairage résidentiel, circulation, cage d'escalier, parking...

Description

Hublot très facile à installer grâce à son bornier automatique. L'installation au mur/plafond se fait avec trois vis de fixation. Montage en quart de tour avec un verouillage anti-vandale possible par vis latérale.

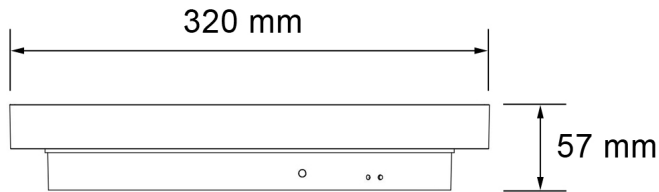
Existe en versions :

- détection de mouvement **HFD** 360°, dispensant de commande par minuterie ou bouton-poussoir. Réglage du temps/sensibilité/seuil de déclenchement/veille. Portée 10 mètres.
- détection de mouvement + réseau maillé  **Bluetooth** permettant de commander plusieurs exemplaires de manière synchronisée.

Dimension	Ø320mm H57mm
Structure	POLYCARBONATE
Indice de protection	IP 44
Protection aux chocs	IK 10
Raccordement	Bornier automatique
Puissance totale	31W
Type de LED	EPISTAR SMD 2835
Puissance LED	30W
Durée de vie (L70)	50 000 heures
Température de couleur °K	3000K / 4000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux	2850lm/3080lm
Tension de fonctionnement	220-240V
Température de fonct.	-25° à 40°C
Facteur de puissance	>0.95
Rendement	95 lm/W
Pour les versions à détection	reglage du temps, sensibilité, veille
Angle de détection	360°
Portée	8 / 14 m
Réglage Crépusculaire	5 - 2000 lx
Temporisation	5 s à 20 min
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans

Produits	Détection	3000 K	4000 K
VENUS 30W Ø 320 mm	Sans	11840	11841
	Hyperfréquence	11842	11843
	Hyperfréquence + Bluetooth	11844	11845

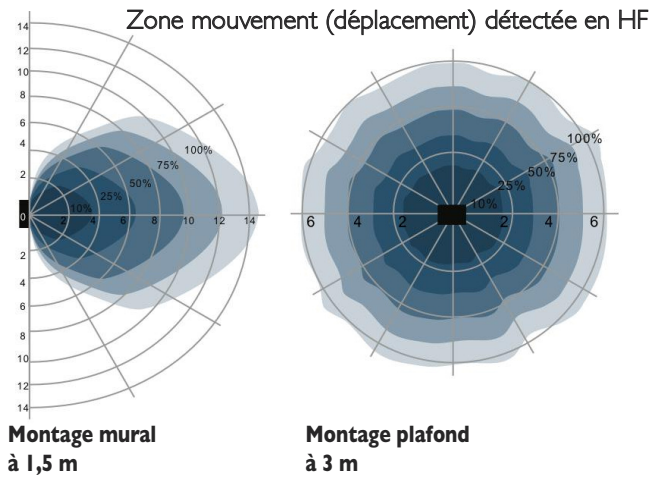
Taille



Portée de la détection

Réagit à des mouvements amples.

Du fait de la réflexion du signal HF sur les murs, ou d'autres éléments ambiants, la portée est susceptible d'être réglée par les switches de 10 à 100%. Portée jusqu'à 14 m, selon mode de pose.



Maillage en réseau Bluetooth®

Il permet la programmation des appareils à distance à l'aide d'un téléphone/tablette bluetooth et la désignation d'appareils maîtres qui commandent l'ensemble des VENUS installés.

Par exemple, le premier VENUS détecte une présence et s'allume à 100%. L'ordre d'allumage 50% est transmis aux autres dans l'attente d'une détection de présence à leur niveau pour augmenter l'éclairage à 100%.

