



# HUBLOT HAV 1415LM



PRÉAVIS D'EXTINCTION & FONCTION CORRIDOR



- ◆ Hublot de 12W (Haut rendement)
- ◆ Puissance lumineuse : 1415lm
- ◆ Angle de diffusion : 120°
- ◆ Avec ou sans Détecteur de Mouvement (Sensor RF)
- ◆ Détecteur avec préavis d'extinction paramétrable
- ◆ Fonction corridor possible (10%, 30%)
- ◆ Conforme au test du fil incandescent 850°C



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

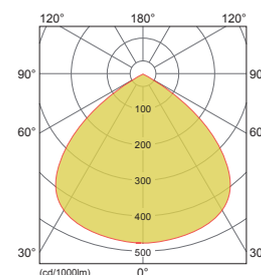
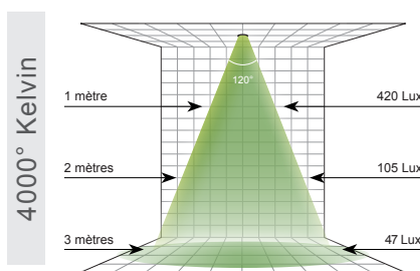
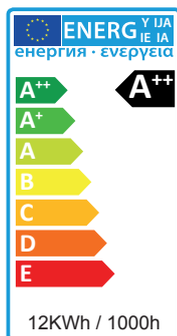
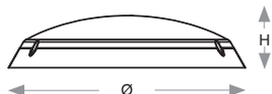
Puissance Électrique	12W (Haut rendement)
Puissance Lumineuse	1 415lm ( 4000°K )
Angle de Diffusion	120°
Protection contre les Corps	IP 65
Protection contre les Chocs	IK 10
Classe Électrique	Classe II
Durée de Vie (Ta = 25°C)	50.000 H, L80B20
Matériel	Polycarbonate
Vis antivandales	Inclus
Driver interne (TUV)	LIFUD®
Facteur de Puissance	0,95
Tension d'Entrée	200~265Vac 48~63Hz
Courant d'Entrée	0.1A

Marque des LED	SAMSUNG®
Type de LED	SMD (90 pcs)
Efficacité Lumineuse LED	150lm/w
Indice IRC	≥ 85
Risque photobiologique	RG0
MacAdam Ellipse	< 4
OFF ⇌ ON	> 100.000 fois
TOFF ↗ TON	0,1 seconde
Bruit Acoustique	≤ 0dB (Inaudible)
Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%

Réglages	Sensibilité	100% / 50%
	Temporisation	5s / 90s / 3 mn / 10 mn
	Seuil	Ø / 50lux / 10 Lux / 2 Lux
	Préavis	Temporisation 0s / 10s / 10 mn / +∞
	Eclairement	10% / 30%

## CONDITIONNEMENT

	Standard	Sensor
Ø	290 mm	
H	94 mm	
Poids Unitaire	1100 g	1100 g
Carton Extérieur	20 pcs	20 pcs
Poids Carton	23 Kg	23 Kg



## CODES DE COMMANDE

1	038 057	Hublot STD	4000°K
2	038 064	Hublot Sensor	
3	038 132	Sachets de 10 joints	
4	038 149	Kit Vis, Clés, Joints	



CE RoHS

Lady Light®