

FICHE TECHNIQUE

Hublot **KAMELEON**

Rapport qualité / prix

Power changing

Détection Hyperfréquence 2 états

garantie 5 ans

54 000 heures

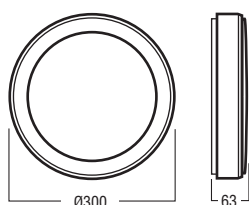
RoHS
compliant



puissances ajustables 15 / 18 / 22W		IK10	détecteur mouvement HF <i>capteur de luminosité</i>	IP66	CCT Changing 3000K / 4000K <i>via bouton switch</i>		
LED SMD	éclairage 110°	visserie anti-vandale	finition blanc & noir	alignement simplifié <i>via marqueur</i>	ABS & polycarbonate	non gradable d'origine	
IRC > 80	PF > 0.90		AC220-240V		utilisation -20 / +45°C	L80B20 à 25°C	650° EN62471 -RG0-



Corps en ABS & polycarbonate anti UV, finition blanc ou noir, avec diffuseur en polycarbonate. Puissance ajustable 15, 18 et 22 watts. Détecteur hyperfréquence avec capteur de luminosité. IP66 & IK10.



Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Finition	Colisage	Caractéristiques	Protection	Poids
HUB22KAM01CCT	Puissance ajustable 15W 18W 22W	130 lm/W	15W 2000 lm	CCT changing 3000K 4000K	blanc	Vente à l'unité - Master carton x8 pièces	standard	IP66 IK10 - visserie antivandale	0.83 Kg
HUB22KAM02CCT			18W 2400 lm		noir				
HUB22KAM01HFCT			22W 2800 lm		blanc		détection hyperfréquence		
HUB22KAM02HFCT					noir				

01 : finition blanc

02 : finition noir

CCT : CCT changing 3000K / 4000K

IR : détection infrarouge



SIGNCOMPLEX FRANCE

www.signcomplex-france.com • 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY • Tel: 04 78 47 53 86

Hublot **KAMELEON**

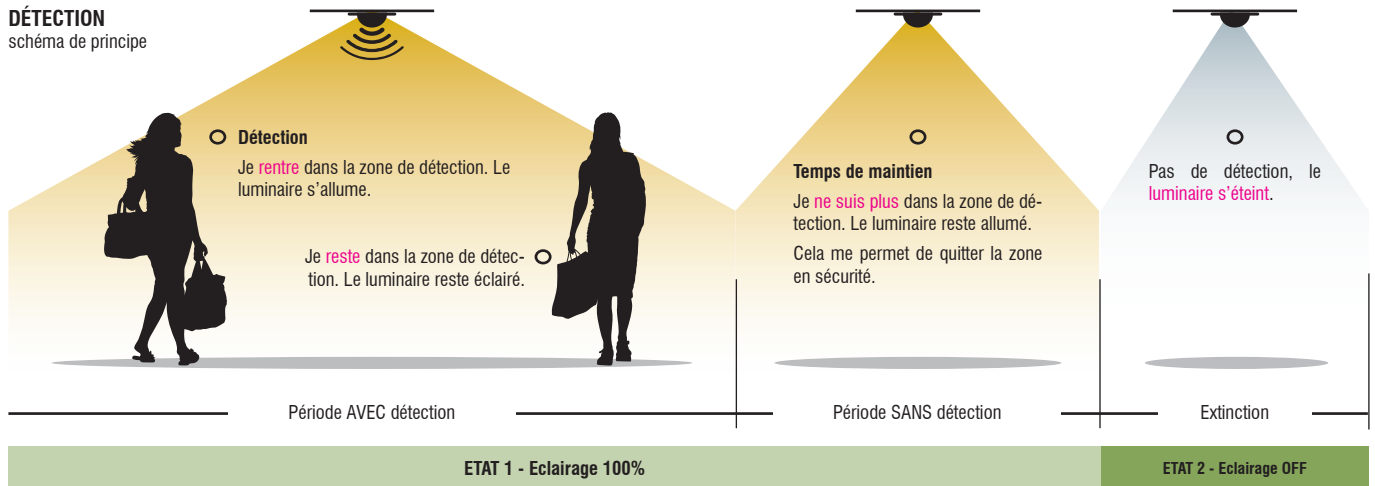
Rapport qualité / prix

Power changing

Détection Hyperfréquence 2 états

DÉTECTION

schéma de principe



CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

Principe

Seuil de luminosité réglable

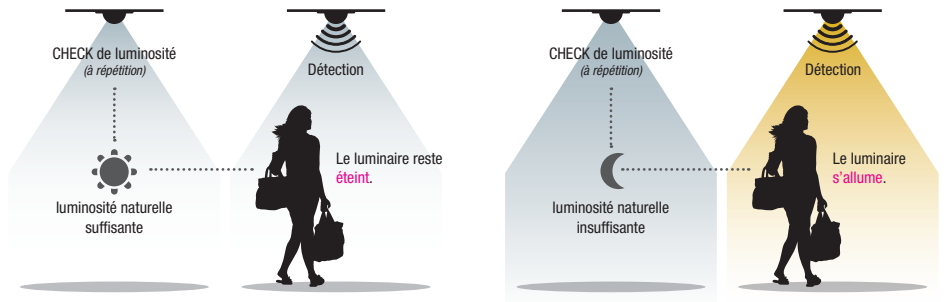
Le capteur dispose d'un seuil de luminosité On/Off. Lors d'une détection, le luminaire s'allume uniquement si la luminosité n'est pas suffisante.

En somme, le détecteur apporte une réponse unique à la question suivante :

La luminosité naturelle est-elle suffisante ?

«Oui» je reste éteint

«Non» je m'allume.



DÉTECTION DE PRÉSENCE HYPERFRÉQUENCE 2 ÉTATS :

1- Détection & Temps de maintien

2- Extinction

Tension d'entrée : 7.5-12 Vdc

Courant d'entrée : <25 mA.

Signal : PWM dimming

Plage de détection : Max. 3m.

Hauteur de montage : 3 à 6 m.

Température de fonctionnement : -25°C / + 70°C.



SIGNCOMPLEX FRANCE

www.signcomplex-france.com • 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY • Tel: 04 78 47 53 86