

## Hublot **KAMELEON**

Rapport qualité / prix

Power changing

Détection Hyperfréquence 2 états

garantie 5 ans

54 000 heures

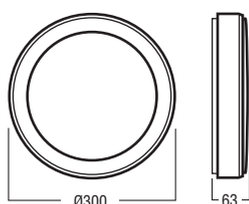
RoHS  
compliant



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**

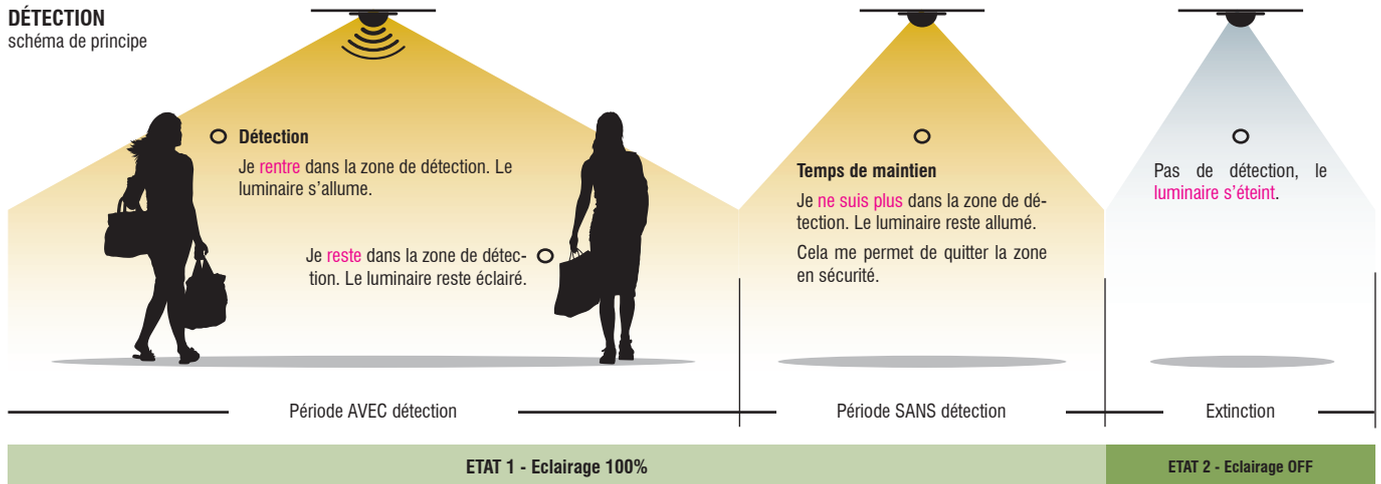
Rapport qualité / prix

Power changing

Détection Hyperfréquence 2 états

### DÉTECTION

schéma de principe



### CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

Principe

Seuil de luminosité réglable

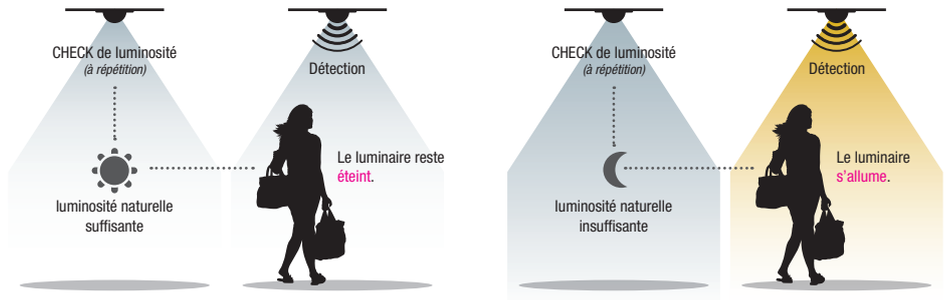
Le capteur dispose d'un seuil de luminosité On/Off. Lors d'une détection, le luminaire s'allume uniquement si la luminosité n'est pas suffisante.

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