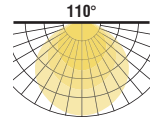




TRIPTIK

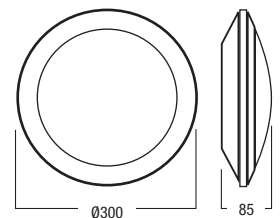
CCT CHANGING	POWER CHANGING	DETECTION HF
--------------	----------------	--------------

CCT changing 3000K / 3500K / 6000K		puissances ajustables 10W / 15W / 22W		
détecteur mouvement HF capteur de luminosité	IP66	Emergency en option	IK10	
réglages via bouton switch	éclairage 110°	IRC > 80	PF 0.90	850°
non gradable d'origine	visserie antivandale		finition blanc & noir	
AC200-240V	ABS & polycarbonate	utilisation -20 / +50°C	EN62471 -RG0-	
50 000 heures	L80B10 à 25°C	garantie 5 ans	RoHS compliant	



MATÉRIAUX

Corps en ABS & polycarbonates, finition blanc ou noir, avec diffuseur en polycarbonate. Puissance ajustable 10, 15 et 22 watts. LED SMD haute efficacité. Détecteur hyperfréquence avec capteur de luminosité.



Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Finition	Colisage	Caractéristiques	Protection	Poids
HUB22TRK01CCT	Puissance ajustable 10W 15W 22W	100 lm/W	10W 1000 lm - 15W 1500 lm - 22W 2100 lm	CCT changing 3000K 3500K 4000K	blanc	Vente à l'unité - Master carton x12 pièces	standard	IP66 IK10 - visserie antivandale	0.72 Kg
HUB22TRK02CCT					noir				
HUB22TRK01SCCT					blanc		détection hyperfréquence		
HUB22TRK02SCCT					noir				
HUB22TRK01CCTE					blanc		Emergency		
HUB22TRK01SCCTE							détection HF+ Emergency		

01 : finition blanc 02 : finition noir CCT : CCT changing 3000K / 3500K / 4000K S : détection hyperfréquence E : emergency



TRIPTIK

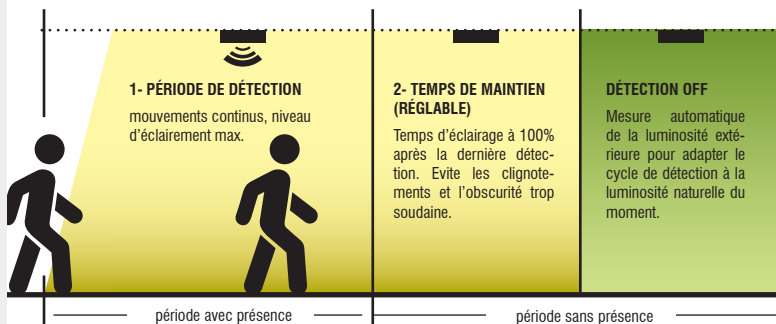
DÉTECTION HF (2 états)

Détection de présence 2 états :

- 1- Détection
- 2- Temps de maintien (ou Temporisation)

RÉGLAGE DE LA DÉTECTION

- 1- Zone de détection de 10% à 100%
-
- 2- Temps de maintien de 5 sec. à 30 min.
-
- 3- Capteur de luminosité de 2 lux à Off



RÉGLAGES DÉTECTION & LUMINOSITÉ

zone de détection	switch 1	switch 2	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	75%
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10%

temps de maintien	switch 3	switch 4	switch 5	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 sec.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 sec.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 min.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 min.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 min.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 min.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 min.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 min.

capteur de luminosité	switch 6	switch 7	switch 8	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 lux
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 lux
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 lux
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 lux
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Off