

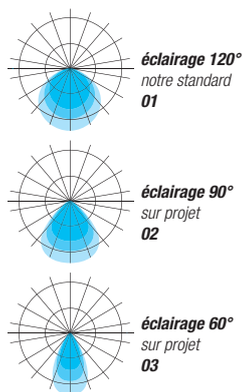
## CIBAY "SÉRIE S" - HE

RÉDUCTION  
de PUISSANCE

MAINTIENT  
des FLUX

85 watts	130 watts	170 watts	205 watts	160 lm/w	0-10V	IP65	120°	IK08	LED SEOUL	IRC > 80
SENSOR PRÉSENCE en option	PF > 0.9	240 Vac	fonctionnement -35° / + 45°	650°	ErP	L80/B10	EN62471 -RGO-			

		RoHS compliant
garantie <b>5 ans</b>		



160  
lm/watt



**Durée de vie : L80/B10**  
(50 000 hrs à 80% du flux minimum,  
10% maxi. des LED hors service)  
**EN62471 : RGO**  
Risque photobiologique : Risque 0

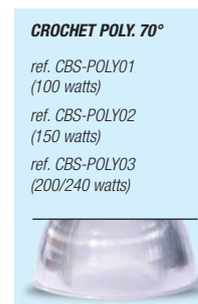


### CARACTÉRISTIQUES

3000 K & 6000 K sur projet. Nous contacter.

RÉFÉRENCE	RATIO	T°. COULEUR	RENDU LUM.	PUISSANCE	LUMENS	ANGLE	T° FONCTION.
CBS-085-AW-NW-GN(S)01 (02 ou 03)	160 lm/watts	4 000 K - 3 000 K & 6 000 K sur projet	blanc naturel	85 watts	± 13 600 lm	01 : 120° - 02 : 90° - 03 : 60° (S) : avec détecteur On/Off	fonctionnement -35° / + 45°
CBS-130-AW-NW-GN(S)01 (02 ou 03)				130 watts	± 20 800 lm		
CBS-170-AW-NW-GN(S)01 (02 ou 03)				170 watts	± 27 200 lm		
CBS-205-AW-NW-GN(S)01 (02 ou 03)				205 watts	± 32 800 lm		

### LES ACCESSOIRES D'INSTALLATION (à commander séparément)



## CIBAY "SÉRIE S" - HE

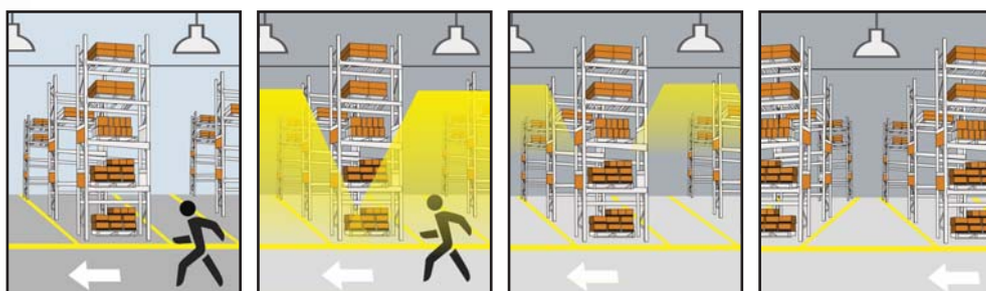
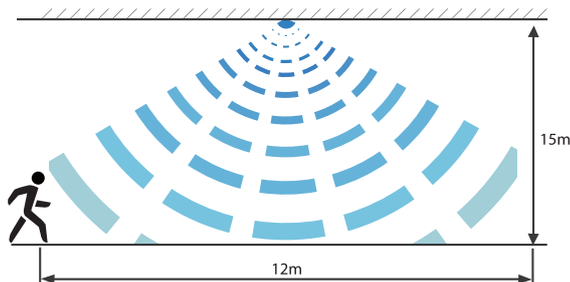
RÉDUCTION de PUISSANCE MAINTIEN des FLUX

85 watts	130 watts	170 watts	205 watts	160 lm/w	0-10V	IP65	120°	IK08	LED SEOUL	IRC > 80
SENSOR PRÉSENCE en option		PF > 0.9	240 Vac	fonctionnement -35° / + 45°		650°	ErP	L80/B10	EN62471 -RG0-	

garantie **5 ans**



Voltage : 12 Vdc  
 Fréquences ondes : 5.8 GHz / ISM  
 Détection Max.(D x H): 12m x 15m  
 Puissance : <0.3 mW  
 Angle de détection : 120°  
 Vitesse de détection : 0.5~3 m/s



**ON/OFF** Presser le bouton, le luminaire reste éteint ou allumer.  
**Auto Mode** Mise en marche du détecteur avec les réglages enregistrés précédemment.  
**Reset** Remise à 0 des réglages effectués précédemment.  
**Test (2s)** Test des modes avant validation. durée : 2 secondes.

**DÉTECTION** permet de régler la sensibilité et la surface couverte par le détecteur.  
**LUMINOSITÉ** permet de régler le niveau de luminosité à partir duquel le détecteur se déclenche.  
**DURÉE DE DÉTECTION** règle la période durant laquelle le luminaire reste éclairé à 100%.  
**DURÉE «STAND BY»** Durée durant laquelle le luminaire réduit l'éclairage jusqu'au niveau souhaité.  
**GRADATION «STAND BY»** règle le niveau de gradation de la période «Stand By».

### Mode pré-enregistré

Mode scène	Zone de détection	Durée de détection	Niveau de luminosité	Durée du «stand by»	Gradation «stand by»
SC1	100%	30 secondes	2 lux	1 minutes	10%
SC2	100%	5 minutes	10 lux	10 minutes	10%
SC3	100%	10 minutes	50 lux	30 minutes	10%
SC4	100%	30 minutes	désactivé	+ ∞	10%