

CIBAY Série S -130 lm/watt

100 watts	150 watts	200 watts	240 watts	130 lm/w	0-10V	IP65	120°	IK08	SENSOR PRÉSENCE en option
IRC > 80	PF > 0.9		240 Vac	fonctionnement -35° / + 45°	650°	ErP	L80/B10 à 25%	EN62471 -RG0-	EN 61000-3-2

garantie **5 ans**



Durée de vie : **L80/B10 à 25°**
 Efficacité lumineuse : **130 lm/watt**
 Facteur puissance : **> 0.9**
 THD : **< 25%**



Durée de vie : L80/B10
 (50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service. Test à 25°)

EN62471 : RG0
 Risque photobiologique : Risque 0



CARACTÉRISTIQUES

3000 K & 6000 K sur projet. Nous contacter.

RÉFÉRENCE	RATIO	T°. COULEUR	RENDU LUM.	PUISSANCE	LUMENS	DRIVER	T° FONCTION.
CBS-100-AW-NW-D01 (02 ou 03)	130 lm/watts	4 000 K - 3 000 K & 6 000 K sur projet	blanc naturel	100 watts	13 270 lm	driver LIFUD	fonctionnement -35° / + 45°
CBS-150-AW-NW-D01 (02 ou 03)				150 watts	19 830 lm		
CBS-200-AW-NW-D01 (02 ou 03)				200 watts	26 840 lm		
CBS-240-AW-NW-D01 (02 ou 03)				240 watts	32 170 lm		

LES ACCESSOIRES D'INSTALLATION (à commander séparément)

<p>ETRIER FIXATION plafond/mur ref. CB-ETRIER</p>	<p>CROCHET de suspension ref. CB-HOOK1 (100/150 watts) ref. CB-HOOK2 (200/240 watts)</p>	<p>FILINS de sécurité ref. CB-SECU</p>	<p>CLOCHE ALU 70° ref. CBS-ALU01 (100 watts) ref. CBS-ALU02 (150 watts) ref. CBS-ALU03 (200/240 watts)</p>	<p>CLOCHE POLY. 70° ref. CBS-POLY01 (100 watts) ref. CBS-POLY02 (150 watts) ref. CBS-POLY03 (200/240 watts)</p>	<p>OPTIQUE 90° ou 60° ref. CBS-OPT90(60)-1 (100 watts) ref. CBS-OPT90(60)-2 (150 watts) ref. CBS-OPT90(60)-2 (200/240 watts)</p>
<p>CHAÎNE ACIER suspension 1.5 mètre ref. CB-CHAÎNE</p>					

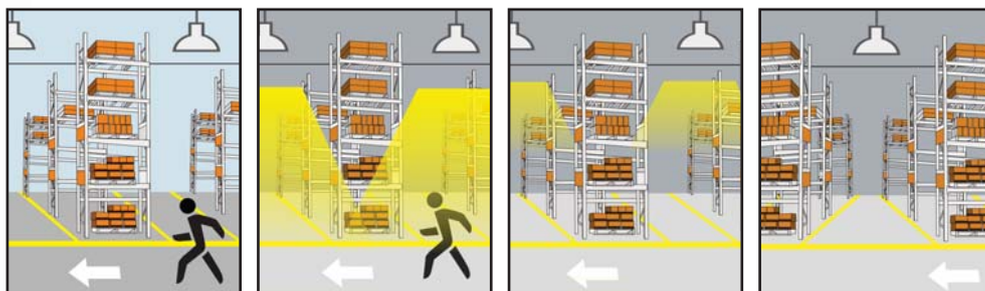
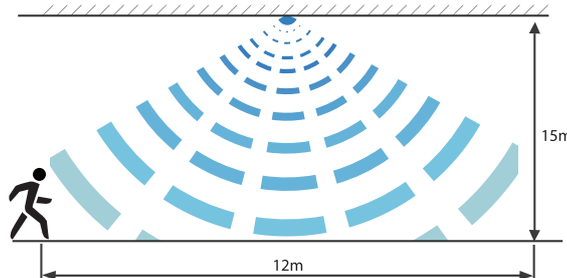
CIBAY Série S -130 lm/watt

100 watts	150 watts	200 watts	240 watts	130 lm/w	0-10V	IP65	120°	IK08	SENSOR PRÉSENCE en option
IRC > 80	PF > 0.9		240 Vac	fonctionnement -35° / + 45°	650°	ErP	L80/B10 à 25%	EN62471 -RG0-	EN 61000-3-2

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 les 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%.
- GRADATION «STAND BY»** : règle le niveau de gradation de la période «Stand By».
- DURÉE «STAND BY»** : Durée durant laquelle le luminaire réduit l'éclairage jusqu'au niveau souhaité.

SC2 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%