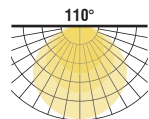




ASTERIA



DETECTION DE PRESENCE INFRAROUGE				RAPPORT QUALITE / PRIX		ALUMINIUM ADC12	
30W	50W	100W	100 lm/W	détection présence infrarouge 30W & 50W		rapport qualité / prix	
IP65	IK07	non gradable d'origine		éclairage 110°	aluminium ADC12	verre trempé	
PF 0.90	IRC > 70			parasurtenseur 4kV	driver IC	AC220-240V	utilisation -30 / +50°C
850°	EN62471 -RG1-	50 000 heures	L70B10 à 25°C	garantie 3 ans	RoHS compliant		



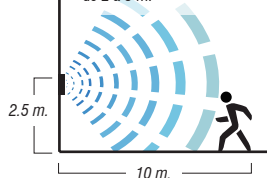
Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Détection	Colisage	Eclairage	Protection	Poids
FL030AST110W	30W	100 lm/W	3130 lm	W : 3000K N : 4000K	sans	Vente à l'unité - Master carton x1 pièce	110°	IP65 IK07 - parasurtenseur 4kV	0.60 Kg
FL030AST110N			3140 lm						1.20 Kg
FL050AST110W	50W		5877 lm						1.20 Kg
FL050AST110N			5887 lm						1.60 Kg
FL100AST110W	100W		11 320 lm						1.60 Kg
FL100AST110N			11 330 lm						1.60 Kg
FL030AST110WS	30W		3130 lm						Détection de présence infrarouge
FL050AST110WS	50W	5877 lm	Détection de présence infrarouge	1.70 Kg					

W : 3000K N : 4000K C : 5000K sur projet S : détection de présence infrarouge

DETECTION POUR LES 30 ET 50 WATTS

zone de détection

hauteur conseillée
1.8 à 2.5 mètres
zone de détection (ajustable)
de 2 à 8 m.



Réglages possibles

Seuil de luminosité :
de 10 lux (position «lune») à 2000 lux (position «soleil»)

Sensibilité de détection :
détection faible (2 m.) à détection haute (8 m.)

Durée de détection :
de 10 secondes à 7 minutes

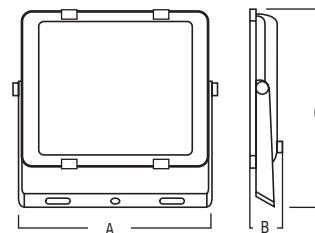


Détection de présence 2 états :
1- Détection
2- Temps de maintien (ou Temporisation)



DIMENSIONS

Puissances	Dimensions en mm		
	A	B	C
30W	164	23	136
50W	228	44	195
100W	296	46	260



MATÉRIAUX

Corps en aluminium ADC12, finition thermopoudrée noir, verre trempé et optique polycarbonate, éclairage symétrique 110°. Avec parasurtenseur 4kV. Détection infrarouge (pour le 30 et 50 watts). symétrique 110°.