

FICHE TECHNIQUE

Projecteur **LUIZA** upgraded

Détection de présence infrarouge

150 lm/W

Rapport qualité / prix

garantie 3 ans

50 000 heures

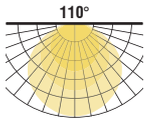
RoHS
compliant

CE

30W	50W	100W	150 lm/W	détection présence infrarouge 30W & 50W à commander séparément			rapport qualité / prix	
IP66	IK08	non gradable d'origine	éclairage 110°	aluminium ADC12	EN62471 -RG1-	850°	verre trempé	
PF 0.90	IRC > 70		parasurtenseur 4kV	AC220-240V	utilisation -30 / +50°C		L80B20 à 25°C	

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).



CARACTÉRISTIQUES

Références	Watts	Efficacité	Lumens	Kelvins	Détection	Colisage	Eclairage	Protection	Poids
FL030LZA110W	30W	150 lm/W	4500 lm	W : 3000K N : 4000K	infrarouge détecteur plug-in à commander séparément	Master carton x8 pièces Vente à l'unité	110°	IP66 IK08 - parasurtenseur 4kV	0.75 Kg
FL030LZA110N			7500 lm						
FL050LZA110W	50W	150 lm/W	7500 lm	W : 3000K N : 4000K	infrarouge détecteur plug-in à commander séparément	Master carton x8 pièces Vente à l'unité	110°	IP66 IK08 - parasurtenseur 4kV	1.40 Kg
FL050LZA110N			15 000 lm						
FL100LZA110W	100W	150 lm/W	15 000 lm	W : 3000K N : 4000K	non	Master carton x6 pièces	110°	IP66 IK08 - parasurtenseur 4kV	2.50 Kg
FL100LZA110N			15 000 lm						

ACCESSOIRES

(à commander séparément)



Détecteur infrarouge pour PHEBIS 30W et 50W
LUZBSEIR

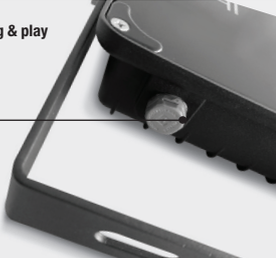
Détection infrarouge plug & play

Réglages sur bouton +/- :

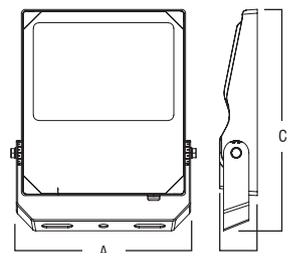
- durée de détection
- sensibilité de détection
- seuil de luminosité

Détection de présence 2 états :

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



Puissances	Dimensions en mm			Poids
	A	B	C	
30W	168	35	205	0.75 Kg
50W	198	46	266	1.40 Kg
100W	275	53	313	2.50 Kg



SIGNCOMPLEX FRANCE

www.signcomplex-france.com • 44 Chemin de la Bruyère - 69570 Dardilly • Tel: 04 78 47 53 86

FICHE TECHNIQUE

Projecteur **LUIZA**

Détection de présence infrarouge

150 lm/W

Rapport qualité / prix

garantie 3 ans

50 000 heures

RoHS
compliant



AVERTISSEMENT

Les luminaires de la gamme LUIZA sont tous équipés de parasurtenseurs 4 kV. La vocation de ces parasurtenseurs est de protéger la source LED et l'alimentation en cas de surtension inférieure à la puissance du parasurtenseur provenant du réseau électrique, par exemple suite à des événements climatiques (foudre). En cas de surtension, l'action du parasurtenseur protégera la source LED et l'alimentation, mais le parasurtenseur sera ensuite en défaut ce qui générera logiquement une coupure de l'alimentation du luminaire. SIGNCOMPLEX FRANCE pourra effectuer à vos frais une maintenance du luminaire et implanter un nouveau parasurtenseur, mais cela nécessitera la dépose du luminaire et une intervention dans nos ateliers.

La pratique courante consiste à poser des protections complémentaires en amont des luminaires LED posés en extérieur, en pied de mât et/ou directement sur le tableau électrique. La pose de ces protections permet une maintenance facilitée par le simple remplacement des protections en pied de mât suite à une surtension. SIGNCOMPLEX FRANCE recommande vivement la pose de protection en amont de tout luminaire posé en extérieur et peut vous proposer des protections adaptées.

Le modèle préconisé est le DLMP1 de Citel qui se pose en pied de mât et offre une protection complémentaire au parasurtenseur de nos produits. De plus il comprend une fonction ouverture du circuit qui déconnecte le luminaire en cas de rupture de la protection.



SIGNCOMPLEX FRANCE

www.signcomplex-france.com • 44 Chemin de la Bruyère - 69570 Dardilly • Tel: 04 78 47 53 86