

# G-ZED 90 WATTS



**G-ZED:** la solution parfaite pour moderniser vos installations d'éclairage Sodium basse pression 131 W.

## La solution G-ZED se décline :

- 1) En un kit à LEDs pour remplacement des blocs optiques sodium basse pression 131 W.
- 2) En un luminaire complet pour moderniser techniquement et économiquement (base de LED) votre parc d'éclairage.

## LUMINAIRE

Classe I,  
Hauteur d'installation de 5 mètres jusqu'à 13 mètres,  
Couleur AKZO 900 GRIS SABLE (Autre RAL sur demande).

## FIXATION

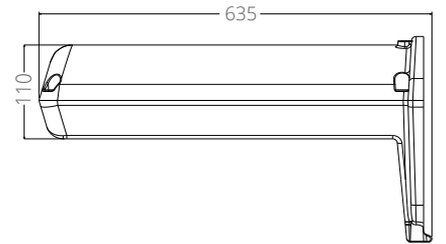
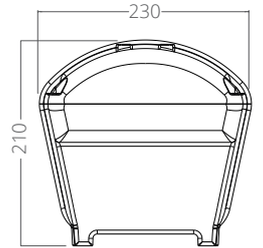
Top ou latérale,  
En top sur poteau, 60mm via manchon,  
En latéral sur crosse, 60 mm.

## INSTALLATION / MAINTENANCE

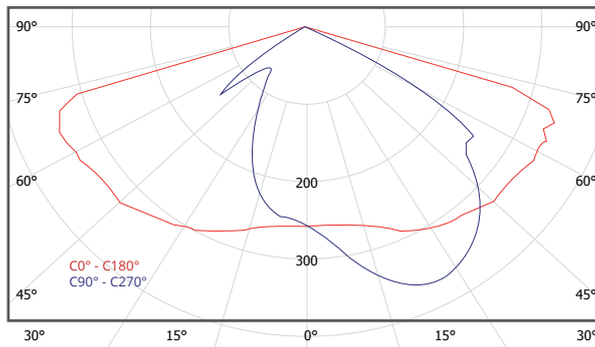
Bloc optique amovible,

## AVANTAGES

Coût de maintenance réduit,  
Remplacement aisé sur culasse ancien luminaire,  
Gain d'énergie annuel de 35% (performance énergétique).



## DISTRIBUTIONS PHOTOMÉTRIQUES



## CARACTÉRISTIQUES G-ZED

NOMBRE DE LED	TYPE DE LED : PHILIPS LUXEON OU FAST FLEX GEN3			DURÉE DE VIE ET FLUX RÉSIDUEL @Tj 25°C	
	TEMPÉRATURE DE COULEUR 4000 K	32 LED	48 LED		64 LED
COURANT : 350 mA	FLUX NOMINAL (Lm)	4860	7290	9721	80%
	PUISSANCE CONSOMMÉE (W)	31	46	70	
COURANT : 500 mA	FLUX NOMINAL (Lm)	6663	9995	13328	
	PUISSANCE CONSOMMÉE (W)	45	67	89	
COURANT : 700 mA	FLUX NOMINAL (Lm)	8902	13353	17805	
	PUISSANCE CONSOMMÉE (W)	64	96	128	

## SYSTÈME DE GESTION INTELLIGENT



RESPECT DES NORMES  
Éclairage EN13201  
et marquage CE



COÛTS RÉDUITS  
80% d'économie  
d'énergie et 30% de  
réduction des coûts  
de maintenance



ÉCOLOGIE  
Diminution de  
l'empreinte écologique  
et de la pollution  
lumineuse



ACCÈS À DISTANCE  
Contrôle à distance  
total et accès à diverses  
statistiques

- De réduire l'énergie consommée grâce à une gestion intelligente du niveau d'éclairage
- Un suivi journalier de votre parc d'éclairage (coûts de maintenance réduit).

Fabriqué en Wallonie