

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

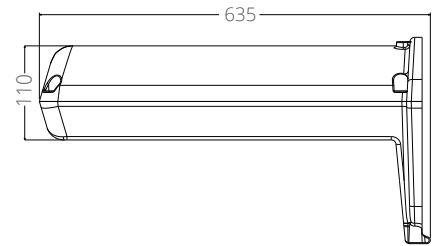
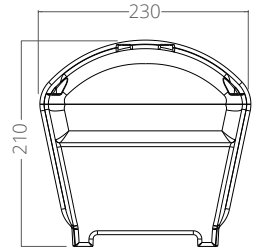
Top ou latérale,
En top sur poteau, 60mm via manchon,
En latéral sur crosse, 60 mm.

INSTALLATION / MAINTENANCE

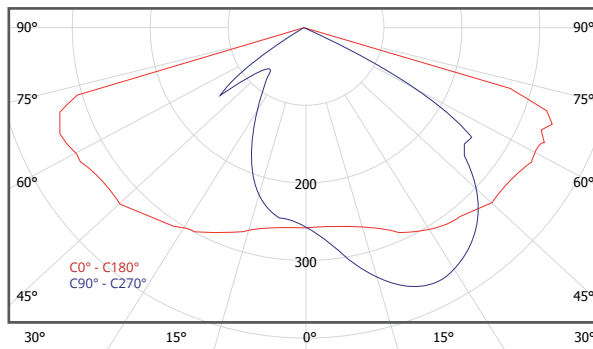
Bloc optique amovible,

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	@100.000h 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