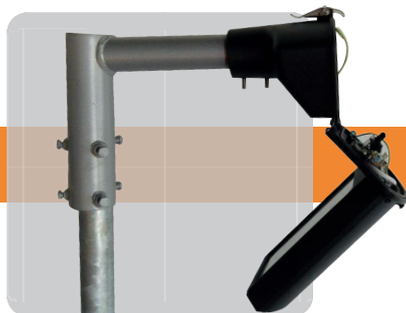




V-ZED



Fabriqué   
en Wallonie

# V-ZED 33 WATTS



V-ZED: la solution parfaite pour moderniser vos installations d'éclairage Sodium basse pression 36 W.

## La solution V-ZED se décline :

- 1) En un kit à LEDs pour remplacement des blocs optiques sodium basse pression 36 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 9 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.

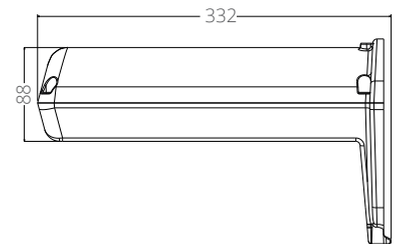
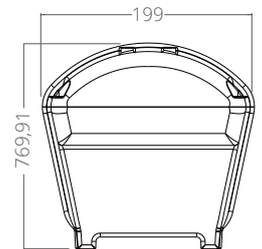
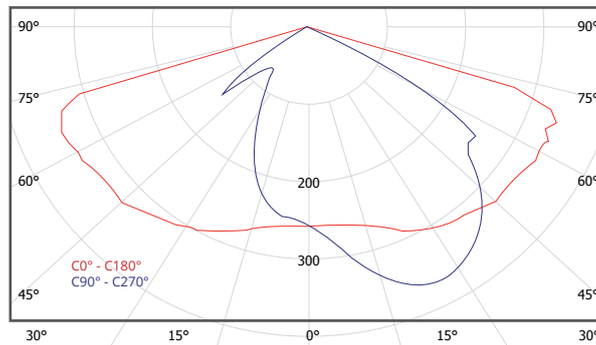
## INSTALLATION / MAINTENANCE

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 V-ZED

NOMBRE DE LED	TYPE DE LED : PHILIPS LUXEON FAST FLEX GEN3		DURÉE DE VIE ET FLUX RÉSIDUEL @Tj 25°C	
	TEMPÉRATURE DE COULEUR 4000 K	16 LED	32 LED	@100.000h
COURANT : 350 mA	FLUX NOMINAL (Lm)	2430	4860	80%
	PUISSANCE CONSOMMÉE (W)	16	31	
COURANT : 500 mA	FLUX NOMINAL (Lm)	3332	6663	
	PUISSANCE CONSOMMÉE (W)	23	45	
COURANT : 700 mA	FLUX NOMINAL (Lm)	4451	8902	
	PUISSANCE CONSOMMÉE (W)	32	64	

## SYSTÈME DE GESTION INTELLIGENT

