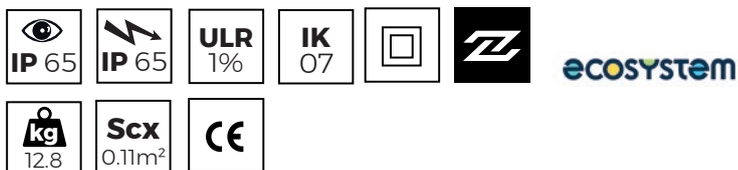


## Caractéristiques générales



- Fixation : Portée
- Ht de feu typique : 3 à 5 mètres
- Tension nominale : 230 V - 50 Hz
- Matériaux : Chapeau en aluminium repoussé  
Vasque PMMA  
Décor acier
- Finition : Peinture polyester  
teinte au choix
- Précâblage : Option pré-câblée 4 x 1.5mm<sup>2</sup>  
(dont 2 brins DALI)
- Garantie : 5 ans

## Dimensions



## Installation et maintenance

- Fixation portée : embout mâle Ø 60 mm et longueur 65 mm.
- Driver et LED : interchangeabilité sur site selon standards ZHAGA.
- Livré avec une varistance.

## Solutions de gestion

- Réduction de puissance autonome par horloge intégrée.
- Protocole DALI compatible avec la plupart des systèmes de télégestion.
- Pilotage possible par détecteur de présence.
- Pilotage possible par fil pilote.
- Compatible avec une gestion centralisée par variation de tension.



## ► Performances et caractéristiques photométriques

- Durée de vie : >100 000 heures L80 B10.
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 10kV.
- Éligible aux certificats d'économies d'énergie.
- Code flux CIE n°3 >95%.



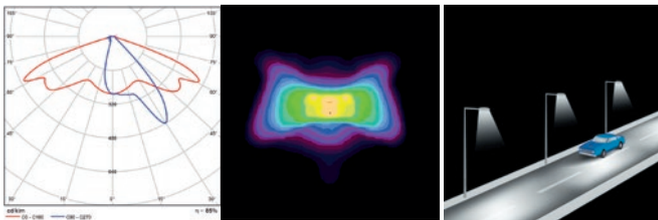
Nombre de LED	Puissance maximum consommée	T° de couleur	Alim 500 mA		Alim 700 mA		IRC
			Flux net sortant moyen	Efficacité lumineuse moyenne	Flux net sortant moyen	Efficacité lumineuse moyenne	
16	35.4 W	2200 K	1798 lm	71 lm/W	2397 lm	68 lm/W	> 80
		2700 K	2270 lm	90 lm/W	3027 lm	85 lm/W	> 70
		3000 K	2388 lm	94 lm/W	3134 lm	88 lm/W	> 70

- Valeur de flux à ce jour - le flux peut différer en fonction de la photométrie.

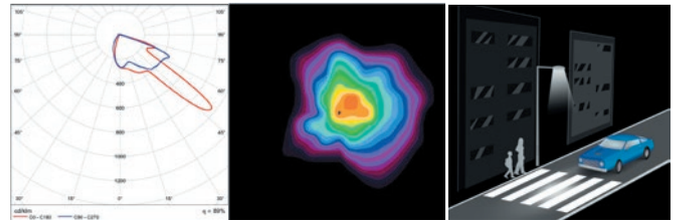
Toutes les informations sont données à titre indicatif, VHM se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis les modifications jugées nécessaires à l'amélioration du produit.

## ► Photométries proposées (à définir au moment de la commande)

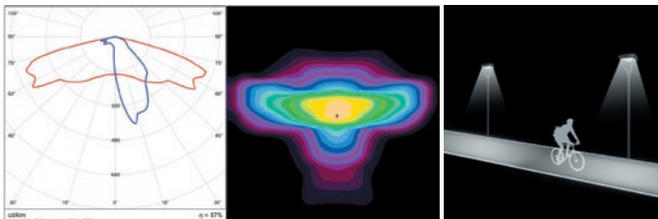
**AV4**  
Asymétrique : voie standard



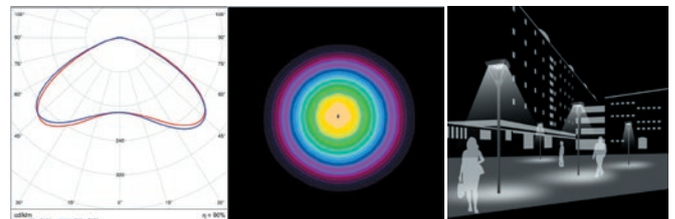
**PPD-PPG**  
Asymétrique : passage piéton



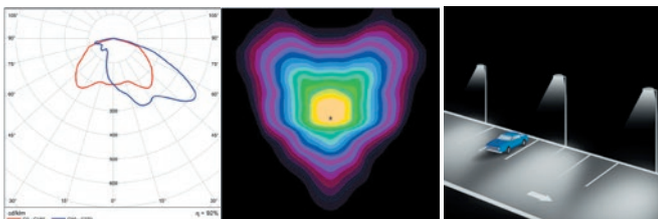
**AV2**  
Asymétrique : voie étroite, piste cyclable



**SY1**  
Symétrique : parking



**AW1**  
Asymétrique : parking et voie large



**SY2**  
Symétrique : voie standard, installation centrale

