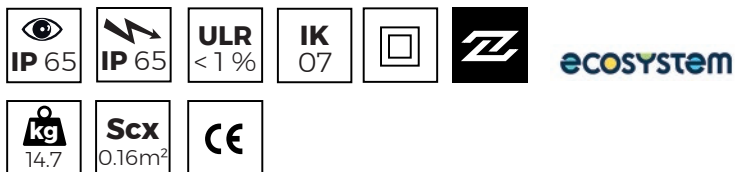


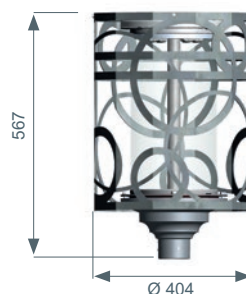
Caractéristiques générales



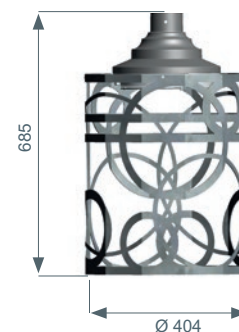
- 2 Modèles : porté et suspendu
- Hauteur de feu typique : 3 à 5 mètres
- Tension nominale : 230 V - 50 Hz
- Matériaux : Embase en fonte d'aluminium
Vasque en PMMA
Décor en acier
- Finition : Peinture polyester, teinte au choix
- Précâblage : Option pré-câblée 4 x 1.5mm² (dont 2 brins DALI)
- Garantie : 5 ans

Dimensions

Version portée



Version suspendue



Installation et maintenance

- Fixation portée : sur embout mâle Ø 60 mm longueur 65 mm.
- Fixation suspendue : par grenade mâle 3/4".
- 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%.



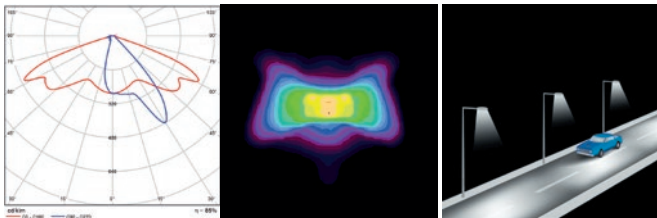
Nombre de LED	Puissance maximum consommée	T° de couleur	Alim 500 mA		Alim 700 mA		IRC
			Flux net sortant moyen	Efficacité lumineuse moyenne	Flux net sortant moyen	Efficacité lumineuse moyenne	
16	35.4 W	2200 K	1492 lm	59 lm	1990 lm	56 lm/W	> 80
		2700 K	1885 lm	74 lm	2513 lm	71 lm/W	> 70
		3000 K	1983 lm	78 lm	2602 lm	73 lm/W	> 70

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

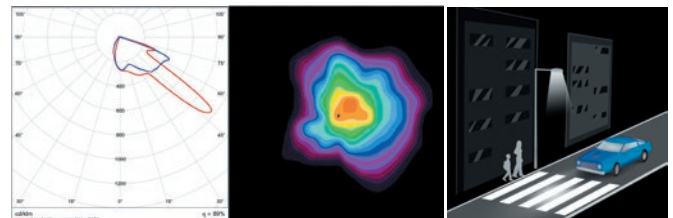
Toutes les informations sont données à titre indicatif, VHM se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis les modifications jugées nécessaires à l'amélioration du produit.

▶ Photométries proposées (à définir au moment de la commande)

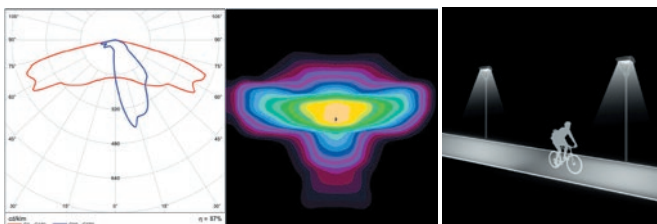
AV4
Asymétrique : voie standard



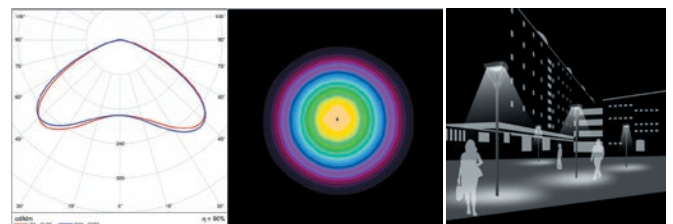
PPD-PPG
Asymétrique : passage piéton



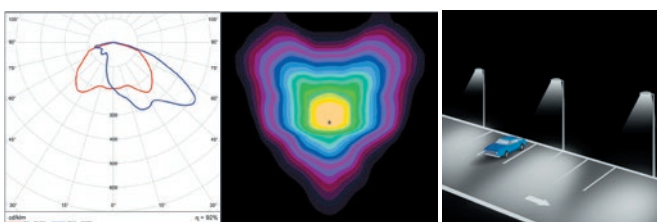
AV2
Asymétrique : voie étroite, piste cyclable



SY1
Symétrique : parking



AW1
Asymétrique : parking et voie large



SY2
Symétrique : voie standard, installation centrale

