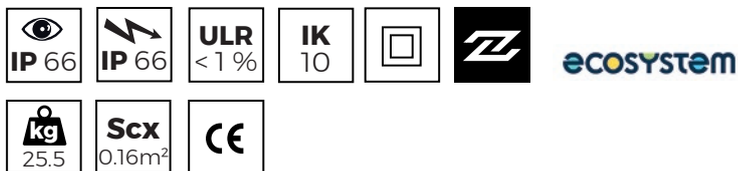
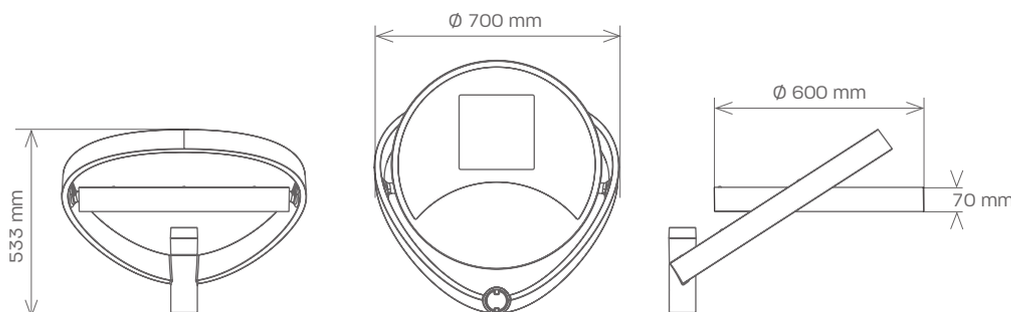


Caractéristiques générales



- Fixation : portée
- Hauteur de feu typique : 6 à 8 mètres
- Tension nominale : 230 V - 50 Hz
- Matériaux : Aluminium
Vitrage verre
- Finition : Peinture polyester,
teinte au choix
- Précâblage : Option pré-câblée 4 x 1.5mm²
(dont 2 brins DALI)
- Garantie : 5 ans

Dimensions



Installation et maintenance

- Fixation portée : sur embout mâle Ø 60 mm et longueur 100 mm.
- Driver et LED : interchangeabilité sur site selon standards ZHAGA.
- Luminaire inclinable : +/- 20°
- 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%.



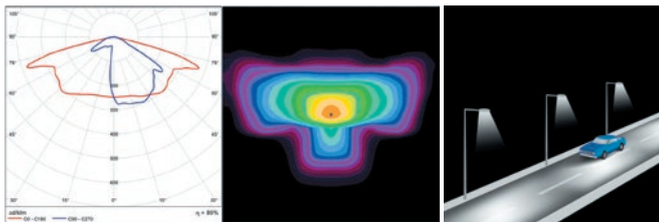
Nombre de LED	Puissance maximum consommée	T° de couleur	Alim 500 mA		Alim 700 mA		IRC
			Flux net sortant moyen	Efficacité lumineuse moyenne	Flux net sortant moyen	Efficacité lumineuse moyenne	
16	35.4 W	2200 K	2113 lm	84 lm/W	2818 lm	80 lm/W	> 80
		2700 K	2669 lm	105 lm/W	3558 lm	100 lm/W	> 70
		3000 K	2807 lm	111 lm/W	3684 lm	104 lm/W	> 70
24	53.1 W	2200 K	3170 lm	84 lm/W	4226 lm	80 lm/W	> 80
		2700 K	4003 lm	105 lm/W	5338 lm	100 lm/W	> 70
		3000 K	4211 lm	111 lm/W	5526 lm	104 lm/W	> 70
32	70.8 W	2200 K	4226 lm	84 lm/W	5635 lm	80 lm/W	> 80
		2700 K	5338 lm	105 lm/W	7117 lm	100 lm/W	> 70
		3000 K	5615 lm	111 lm/W	7368 lm	104 lm/W	> 70
40	88.6 W	2200 K	5283 lm	84 lm/W	7044 lm	80 lm/W	> 80
		2700 K	6672 lm	105 lm/W	8896 lm	100 lm/W	> 70
		3000 K	7018 lm	111 lm/W	9210 lm	104 lm/W	> 70
48	106.3 W	2200 K	6340 lm	84 lm/W	8453 lm	80 lm/W	> 80
		2700 K	8006 lm	105 lm/W	10675 lm	100 lm/W	> 70
		3000 K	8422 lm	111 lm/W	11052 lm	104 lm/W	> 70

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

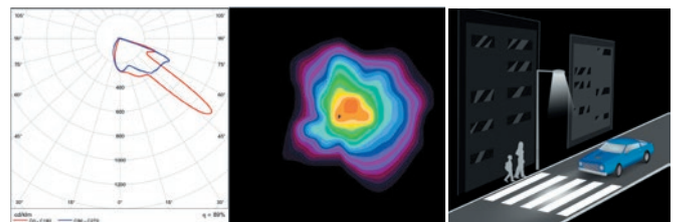
Toutes les informations sont données à titre indicatif, VHM se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis les modifications jugées nécessaires à l'amélioration du produit.

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

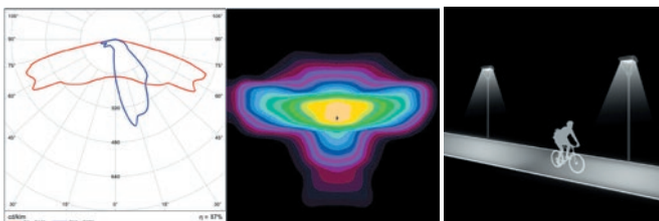
AV1
Asymétrique : voie standard



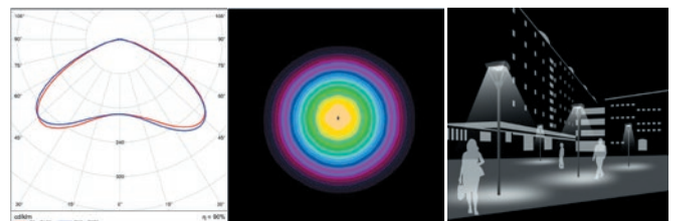
PPD-PPG
Asymétrique : passage piéton



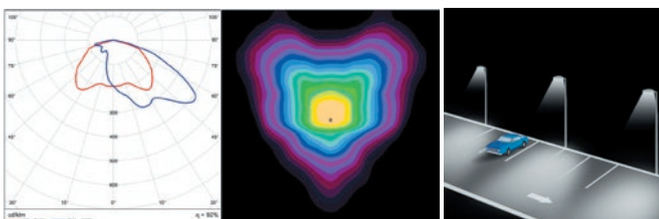
AV2
Asymétrique : voie étroite, piste cyclable



SY1
Symétrique : parking



AW1
Asymétrique : parking et voie large



SY2
Symétrique : voie standard, installation centrale

