

## Caractéristiques générales

IP 66

ULR  
0%

IK  
09



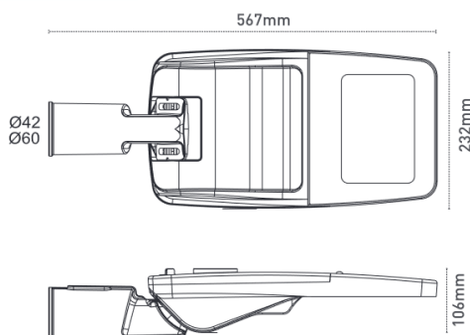
kg  
3.5

ecosystem



- ▷ Fixation : Portée / Latérale
- ▷ Ht de feu typique : 4 à 10 mètres
- ▷ Tension nominale : 230 V - 50 Hz
- ▷ Matériaux : Corps en aluminium injecté  
Vasque en verre trempé
- ▷ Finition : Peinture polyester  
gris RAL 7043  
Autres RAL sur demande
- ▷ Option : Pré-câblage 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(dont 2 brins DALI)
- ▷ Garantie : 5 ans

## Dimensions



## Installation et maintenance

- Manchon réversible pour une fixation en top ou latérale
- Fixation en top : sur mât Ø 60mm
- Fixation latérale : sur bouquet Ø 60mm
- Ouverture du luminaire par le dôme sans outil.
- Driver et LED : interchangeable sur site

## 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.
- Code flux CIE n°3 > 95%.

Nombre de LED	T° de couleur	Pour une alimentation à 700mA			CEE - Eligibilité de l'efficacité lumineuse selon RES-EC-04	
		Puissance consommée	Flux net sortant - AV1	Efficacité lum.	Cas 1 (≥ à 90 lm/W)	Cas 2 (≥ à 70 lm/W)
24	3000 K	51.3 W	7400 lm	144 lm/W	✓	✓

➤ Photométrie proposée

AV1  
Asymétrique : voie standard

