

LUMINAIRE ELYSEE 500 / 650



☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Luminaire classe II
- **Corps en aluminium repoussé**, 2 tailles disponibles
- Vasque moyenne claire en PMMA IK08, (IK10 sur demande) fermée par 4 brides de serrage
- Thermolaquage RAL / Akzo Nobel au choix, option bord de mer sur demande

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE :

- Durée de vie L80B10 100000h
- Efficacité lumineuse jusqu'à 135 lm/W
- Flux source LED de 1000 à 17380lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium
- Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton, Architecturales.
- Températures de couleurs : 3000K, 2700K, 2200K, 1800K (1800K, 4000K, sur demande)- Cohabitation de 2 tonalités de blancs ou d'une tonalité et d'une couleur pour la préservation d'une faune particulière possible sur demande
- Compatibilité avec le Système BioDiv
- Précâblé HO7 RN-F souple 6m
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

• APPAREILLAGE INCORPORÉ :

- Etanchéité IP65
- Prise antenne en option (Zhaga, Nema) (Nous consulter)
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
- Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)

• PROTECTION ELECTRIQUE :

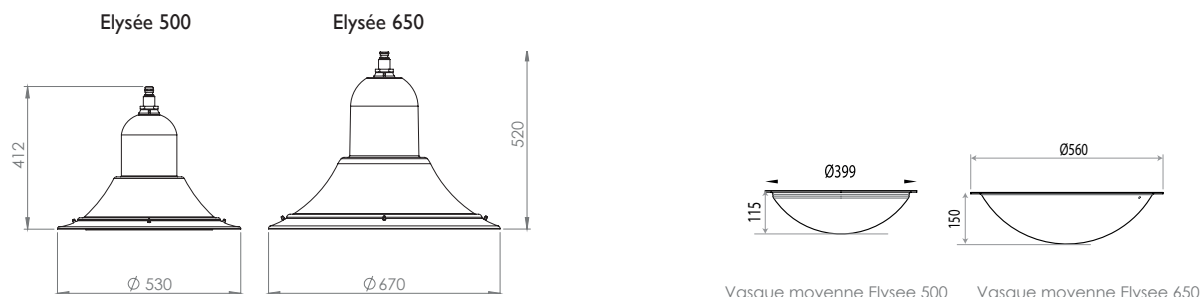
- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

FIXATIONS

- Fixation somitale en 34 PdG

DIMENSIONS



	Poids (kg)	Scx (m²)
Elysée 500	11.5	0.07
Elysée 650	16	0.12

Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

