

# LUMINAIRE ALLIANCE 1.



☑ 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

- Corps en aluminium injecté
- Vasque en verre pressé

### • PEINTURE :

- Thermolaquage RAL standard au choix (RAL Métallisés, Corten, Or, Argent... en plus value), Option bord de mer sur demande

## EQUIPEMENT

### • BLOC OPTIQUE :

- Durée de vie L90B10 100000h
- Efficacité lumineuse luminaire jusqu'à 135 lm/W (Conforme aux critères CEE - RES-EC-104)
- Flux source LED de 1000 à 15000 lm
- Lentilles optiques en PMMA
- Jusqu'à 2 PCB en aluminium
- Optiques : Routier bis (RB), Semi routier (SR), Urbain2 (U2), Piste cyclable (PCY), Passage piéton, Architecturales., Symétrique.
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
- Cohabitation de 2 tonalités de blancs ou d'une tonalité et d'une couleur pour la préservation d'une faune particulière possible sur demande
- Précablage métrage standard en fonction du nombre de PCB
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Etanchéité IP66
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
- Immunité aux surtensions : Jusqu'à 10kV (selon IEC 61010)
- Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet

### • OPTIONS :

- Prise antenne zhaga sur demande
- Varistance sur demande
- Parafoudre

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

### • Garanties selon CGV (disponible sur [Chrysalisclairage.com](http://Chrysalisclairage.com))

## FIXATIONS

### • STANDARD :



Alliance + LAS



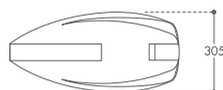
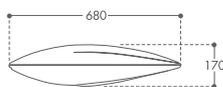
Alliance + LAI



Alliance + SA

## DIMENSIONS

### ALLIANCE 1



	scx (m <sup>2</sup> )	poids (kg)
All. 2	0.12	13.7

