

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 :**
- Thermoloquage RAL au choix
- Option bord de mer

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE :

- Durée de vie L90B10 100000h
- Efficacité lumineuse jusqu'à 135 lm/W
- Flux source LED de 1000 à 15000 lm
- Lentilles optiques en PMMA
- Jusqu'à 2 PCB en aluminium
- Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton, 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 > 6kV (conforme 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**

FIXATIONS

• STANDARD :



Alliance + LAS

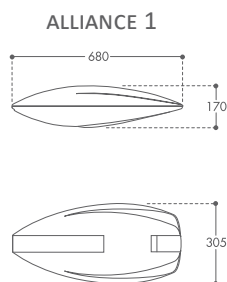


Alliance + LAI



Alliance + SA

DIMENSIONS



| | scx (m ²) | poids (kg) |
|--------|--------------------------|------------|
| All. 2 | 0.12 | 13.7 |

