

# LUMINAIRE ARAMIS<sup>2</sup>.



☑ 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 comportant un cadre de soutien constitué d'un bras en fonderie d'aluminium et d'un embout de fixation en fonderie d'aluminium compatible pour mât de top 60
- Corps du luminaire en fonderie injectée.
- Vasque verre serigraphié IK08
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande. Possibilité de différencier la teinte du bloc optique et du support.

## EQUIPEMENT

### • BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- Equipement de 1 ou 2 PCB (de 16 leds ou 32 leds, ou équivalent)
- Lentilles en PMMA
- Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
- Tableau des flux et rendement identique au luminaire Lolita, disponible sur demande
- Durée de vie L90B10 100000h
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%
- 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
- Pré-cablage métrage standard en fonction du nombre de PCB

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Etanchéité IP66
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option Volumétries compatibles mât existant Ø90 mm (à communiquer à la commande).
- 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

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

## FIXATIONS

### • STANDARDS :

- Embout recouvrant pour mât top 60mm

## DIMENSIONS

