



# LUMINAIRE CENTAURE LIGHT .

☑ 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
- Base en fonderie d'aluminium de forme pyramidale inversée. Section 130mm x 130mm à la base, 180mm x 180mm au sommet
- 4 bras droit en aluminium. Passage du câble électrique à l'intérieur d'un des bras.
- Plateau en aluminium avec profil de passage de câble en sous-face Ø650mm.
- Fixé sur le plateau : Corps Lolita monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression Ø370mm
- Vasque LOLITA scellée sérigraphiée en verre plat IK08
- Nervures aluminium entre les PCB pour réduction de l'éblouissement
- 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 jusqu'à 135 lm/W
  - Flux source LED de 1000 à 18000lm
  - Lentilles optiques en PMMA
  - PCB en aluminium
  - Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
  - Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût 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
  - Précâblé HO7 RN-F souple
  - ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%
- **APPAREILLAGE DANS LE CORPS DU LUMINAIRE :**
  - Etanchéité IP66
  - Prise antenne en option (Zhaga, Nema)
  - 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

- **STANDARDS :**
  - En top recouvrant sur mât Ø60mm ou suspendue en 34 PDG

## DIMENSIONS

