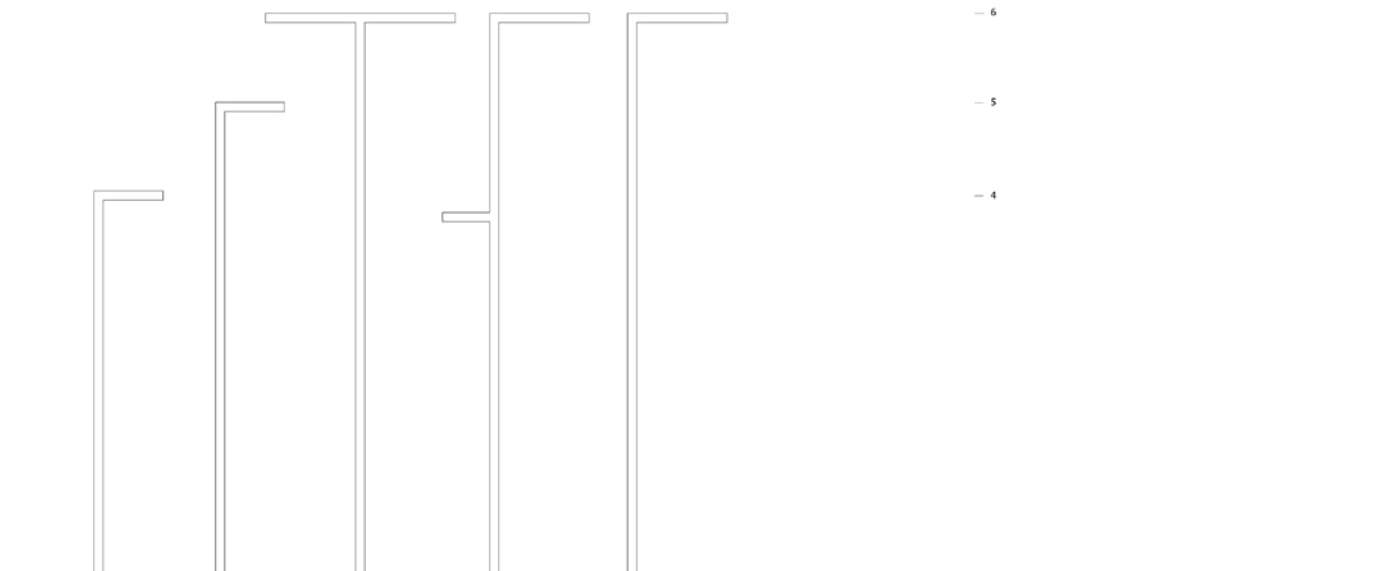




# ENSEMBLE MONOLITH.

☑ 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 Lolita rectangulaire, classe II**
- Corps monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression ((nombre de luminaires définis en fonction du besoin à couvrir)
- Vasque LOLITA scellée sérigraphiée en verre plat IK08, en standard
- Nervures aluminium entre les PCB pour réduction de l'éblouissement
- Thermoloquage RAL / Akzo Nobel au choix, option bord de mer sur demande
- **Crosse monobloc en aluminium extrudé**  
Section rectangulaire dans le prolongement du fût.  
3 saillies disponibles : 500mm, 1000mm, 1300mm.
- **Fût de section rectangulaire**  
Volumétrie de l'ensemble à définir en fonction de la zone d'installation
- Thermoloquage RAL / Akzo Nobel au choix, 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, Architecturales.
  - 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
  - Précâblé HO7 RN-F souple 6m
  - ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%
- **APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :**
  - 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**

## DIMENSIONS

