



LUMINAIRE CENTAURE.

☑ 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 courbes** en fonderie d'aluminium semi-encastés. Passage du câble électrique à l'intérieur d'un des bras.
- **Plateau en aluminium** avec profil de passage de câble en sous-face.
- **Luminaire lolita rond fixé sur le plateau supérieur**
- Corps monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression Ø370mm
- Vasque LOLITA scellée sérigraphiée en verre plat IK08, en standard
- Nervures aluminium entre les PCB pour réduction de l'éblouissement
- Section basse inférieure carrée 130mm x 130mm, diamètre supérieur 700mm, hauteur 640mm.
- Thermoloquage RAL / Akzo Nobel au choix, option bord de mer sur demande

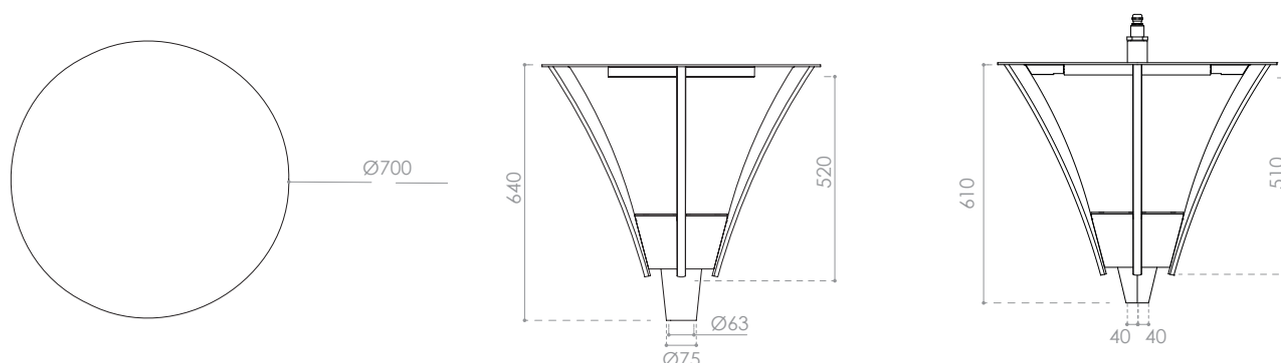
EQUIPEMENT

- **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
 - ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%
- **APPAREILLAGE INCORPORÉ :**
 - 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**
- **Source double : Lolita + LEM possible**

FIXATIONS

- **STANDARD ENTOP :**
recouvrante sur mât de Ø60mm ou suspendue en 34 PDG.

DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

