

LUMINAIRE CELADON.



☑ 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 rond**, classe II
- 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
- Thermolaquage RAL standard au choix (RAL Métallisés, Corten, Or, Argent... en plus value), Option bord de mer sur demande
- **Dôme supérieur** en aluminium repoussé
- **Vasque** polycarbonate thermoformée transparente. Ø390 / 610mm. Hauteur 275mm
- 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, 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 :

- Étanchéité 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 :

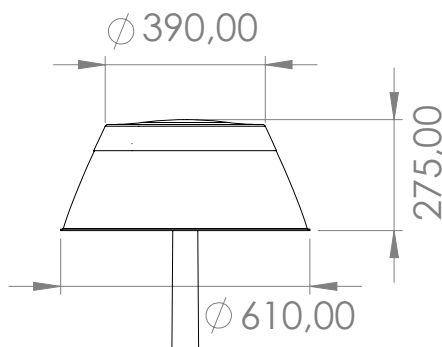
- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

• FIXATION DU LUMINAIRE :

- Porté pour top 60 par brandon
- Suspendu 34PdG

DIMENSIONS



Poids Céladon : 7 Kg
Scx : 0.12 m2

