

LUMINAIRE LOLITA ROND.



☑ 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
- Corps monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression
- Vasque LOLITA scellée sérigraphiée :
 - en verre plat IK08, en standard
 - en polycarbonate IK10, sur demande
- Nervures aluminium entre les PCB pour réduction de l'éblouissement
- Thermolaquage 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 18000 lm
 - Lentilles optiques en PMMA
 - PCB en aluminium (4 PCB maximum)
 - 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
 - Presse étoupe
- Précâblé HO7 RN-F souple (Longueur suivant équipement)
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%
- **APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :**
 - Etanchéité IP66
 - Prise d'antenne en option (Zhaga, Nema)
 - Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
 - * Driver supplémentaire pour l'option mix de température
 - Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)
- **PROTECTION ELECTRIQUE :**
 - Parafoudre 10kV sur demande
 - Varistance sur demande
- **Tous nos composants sont certifiés ENEC**

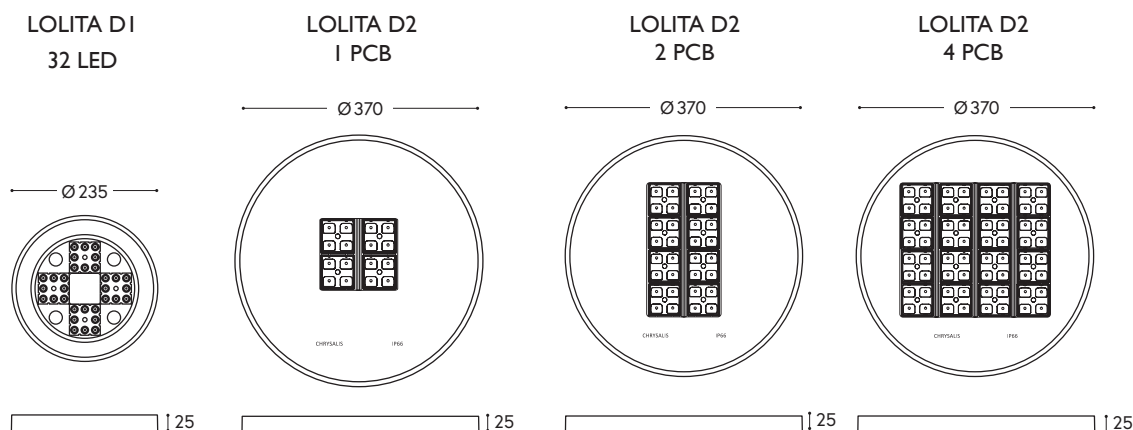
▼ FIXATIONS

- **STANDARDS :**
 - Embout latéral D60 recouvrant ou pénétrant
 - Fixation somitale pour top 60
- **AUTRES :**
 - Rotule
 - Lyre
 - Applique
 - Pas du gaz

▼ PROVENANCE

- **85% FRANCAIS - 15% Europe limitrophe** (Hors électronique)

▼ DIMENSIONS



SCx (m²)	Poids (Kg)
0.006	2.6kg

SCx (m²)	Poids (Kg)
0.009	5.6kg

Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

