

# 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
- $\bullet$  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 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

0.009

5.6kg

- \* 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

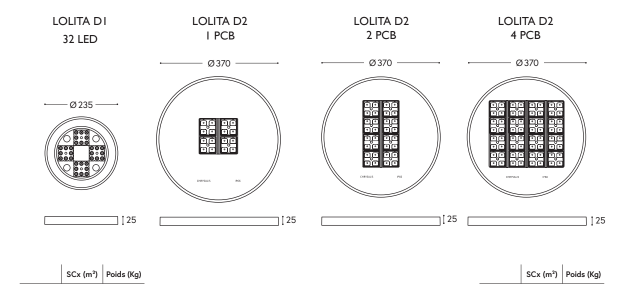
### · AUTRES :

- Rotule
- Lyre
- Applique
- Pas du gaz

### **▼ PROVENANCE**

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

### **▼** DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

0.006

