

# LUMINAIRE LOLITA ROND+ TECHNO TOP.



☑ 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

- 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 18000lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium jusqu'à 4 PCB
- 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 :

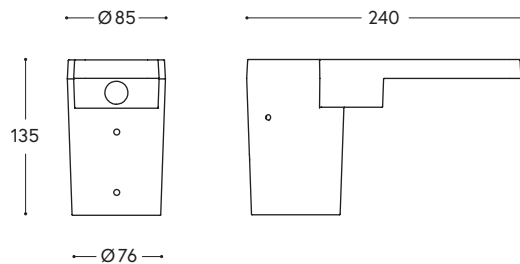
- Etanchéité IP66
- Prise antenne en option (Zhaga, Nema)
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)
- Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet

### • PROTECTION ELECTRIQUE :

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

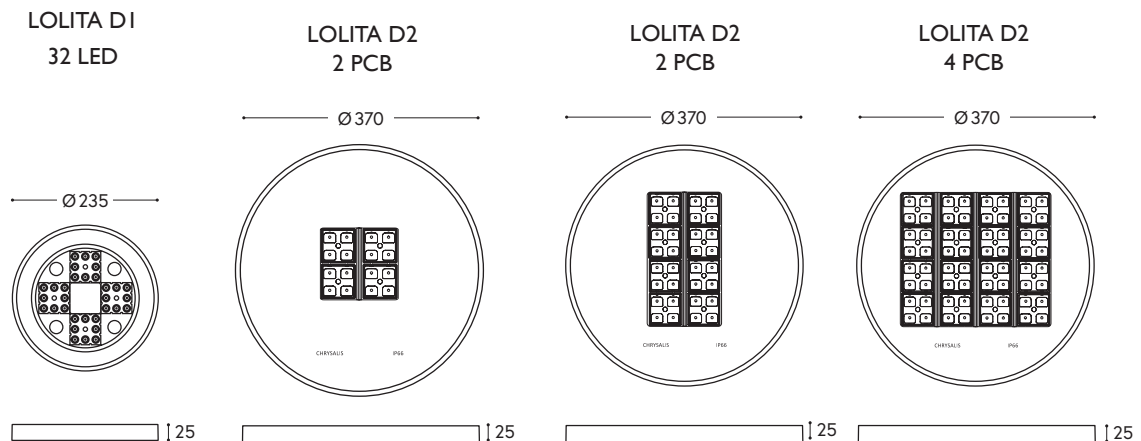
• Tous nos composants sont certifiés ENEC

## FIXATIONS



|        | SCx (m <sup>2</sup> ) | Poids (Kg) |
|--------|-----------------------|------------|
| Top 60 | 0.116                 | 1.41       |

## DIMENSIONS



|  | SCx (m <sup>2</sup> ) | Poids (Kg) |
|--|-----------------------|------------|
|  | 0.006                 | 2.6kg      |

|  | SCx (m <sup>2</sup> ) | Poids (Kg) |
|--|-----------------------|------------|
|  | 0.009                 | 5.6kg      |

Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

