

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 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 luminaire jusqu'à 135 lm/W (Conforme aux critères CEE - RES-EC-104)
- Flux source LED de 1000 à 18000lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium jusqu'à 4 PCB
- Optiques : Routier bis (RB), Semi routier (SR), Urbain2 (U2), 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 : Jusqu'à 10kV (selon IEC 61010)
- Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet

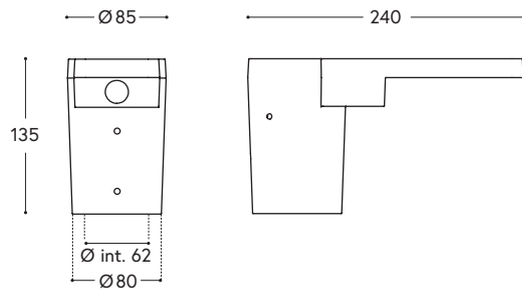
• PROTECTION ELECTRIQUE :

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

• Garanties selon CGV (disponible sur Chrysalisclairage.com)

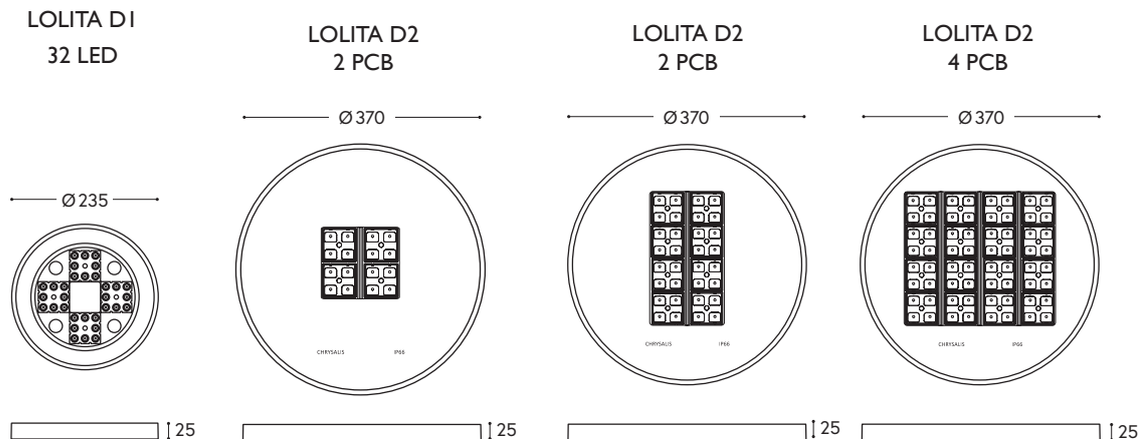
FIXATIONS



| | SCx (m²) | Poids (Kg) |
|--------|----------|------------|
| Top 60 | 0.116 | 1.41 |

- Hauteur d'emmanchement : 100mm

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.

