

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
- 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 18000 lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium (4 PCB maximum)
- 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
- 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
- Immunité aux surtensions jusqu'à 10kV (selon IEC 61010)
- Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet

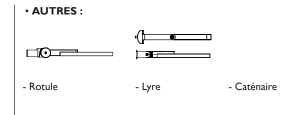
• PROTECTION ELECTRIQUE:

- Parafoudre I0kV sur demande
- Varistance sur demande
- Tous nos composants sont certifiés ENEC
- Garanties selon CGV (disponible sur Chrysaliseclairage.com)

FIXATIONS







PROVENANCE

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

DIMENSIONS

