

LUMINAIRE LOLITA R1.



☑ 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 jusqu'à 120 lm/W (Conforme aux critères CEE - RES-EC-104)
- Flux source LED de 1500 à 4800 lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium (1PCB 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.
- 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 :

- Étanchéité 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)

• PROTECTION ELECTRIQUE :

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

• Garanties selon CGV (disponible sur Chrysalisclairage.com)

FIXATIONS

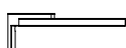
• STANDARDS :



- Embout latéral D60 recouvrant ou pénétrant



- Embout somitale pour top 60



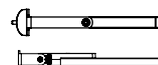
- Applique

- Pas du gaz

• AUTRES :



- Rotule



- Lyre



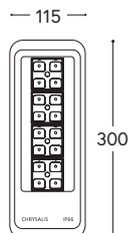
- Caténaire

PROVENANCE

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

DIMENSIONS

LOLITA RI | PCB



SCx (m²)	Poids (Kg)
0.008	1.75kg

Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

