

LUMINAIRE LOLITA RECTANGLE.



☑ 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
- 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 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

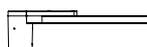
• Tous nos composants sont certifiés ENEC

FIXATIONS

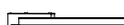
• STANDARDS :



- Embout latéral D60 recouvrant ou pénétrant



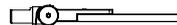
- Embout somitale pour top 60



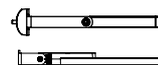
- Applique

- Pas du gaz

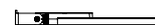
• AUTRES :



- Rotule



- Lyre



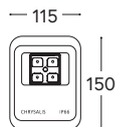
- Caténaire

PROVENANCE

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

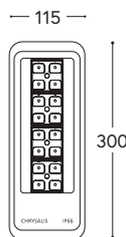
DIMENSIONS

LOLITA R0
1 PCB



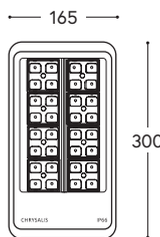
25

LOLITA R1
1 PCB



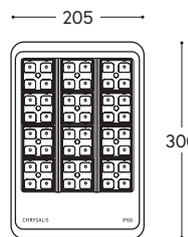
25

LOLITA R2
2 PCB



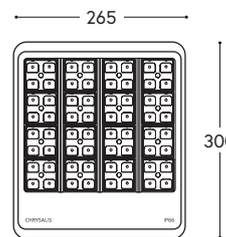
25

LOLITA R3
3 PCB



25

LOLITA R4
4 PCB



25

SCx (m ²)	Poids (Kg)
0.004	1.17kg

SCx (m ²)	Poids (Kg)
0.008	1.75kg

SCx (m ²)	Poids (Kg)
0.008	2.5kg

SCx (m ²)	Poids (Kg)
0.008	3.7kg

SCx (m ²)	Poids (Kg)
0.008	5kg

Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

