

# LOLITA RECTANGLE SUR TECHNO APPLIQUE.



☑ 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
- Fixation techno applique en fonderie d'aluminium
- 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 18000lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium ( 4 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
- Précâblé HO7 RN-F souple 6m
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

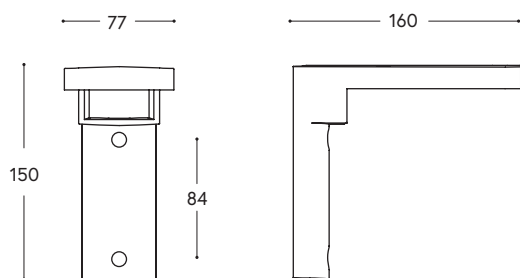
- Etanchéité IP66
- Prise antenne en option (Zhaga, Nema)
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
- \* Driver supplémentaire pour l'option mix de température
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)

### • PROTECTION ELECTRIQUE :

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

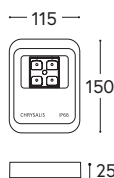
## FIXATIONS



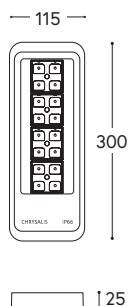
	SCx (m²)	Poids (Kg)
Applique	0.008	0.70

## DIMENSIONS

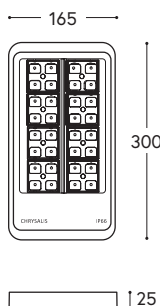
LOLITA R0  
1 PCB



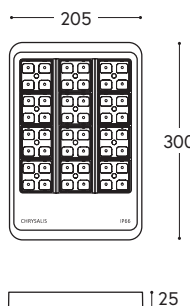
LOLITA R1  
1 PCB



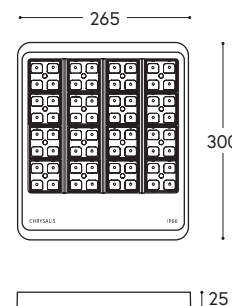
LOLITA R2  
2 PCB



LOLITA R3  
3 PCB



LOLITA R4  
4 PCB



SCx (m²)	Poids (Kg)
0.004	1.17kg

SCx (m²)	Poids (Kg)
0.008	1.75kg

SCx (m²)	Poids (Kg)
0.008	2.5kg

SCx (m²)	Poids (Kg)
0.008	3.7kg

SCx (m²)	Poids (Kg)
0.008	5kg

Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

