

# LUMINAIRE DISCO.



☑ 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
- Version ronde : un plateau rond décoratif, de Ø530mm, en aluminium
- Version rectangle : un plateau rectangle décoratif en aluminium
- Corps Lolita monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression Ø370mm
- 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

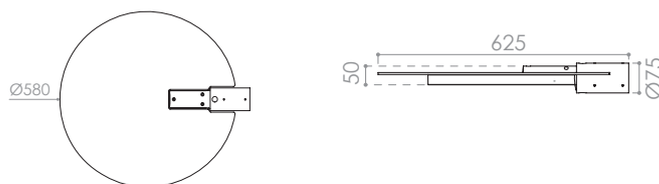
- **BLOC OPTIQUE :**
  - Durée de vie L90B10 100000h
  - Efficacité lumineuse luminaire jusqu'à 135 lm/W (Conforme aux critères CEE - RES-EC-104)
  - Flux source LED de 1000 à 18000lm
  - Lentilles optiques en PMMA
  - PCB en aluminium ( 4 maximum)
  - Optiques : Routier bis (RB), Semi routier (SR), 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
  - 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(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet
  - 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](http://Chrysalisclairage.com))**

## FIXATIONS

- **STANDARDS :**
  - Embout latéral D60 recouvrant ou pénétrant

## DIMENSIONS

Version ronde



Version rectangle

