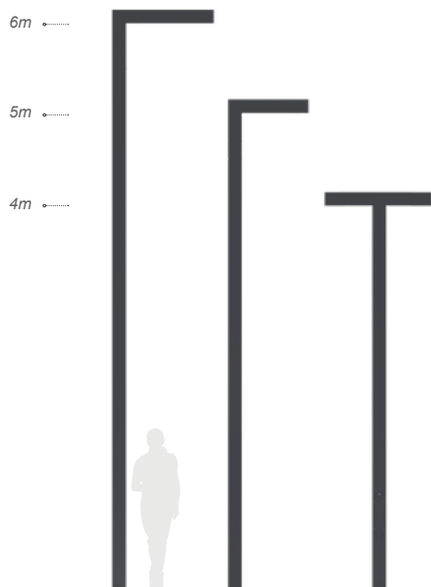


ENSEMBLE ONYX.



☑ 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 lolita rectangulaire, classe II** (nombre de luminaires définis en fonction du besoin à couvrir)
- Corps monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression section 115x300mm.
- 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

• Crosse monobloc en aluminium extrudé

Section carrée dans le prolongement du fût.
3 saillies disponibles : 500mm, 800mm, 1100mm.

• Fût de section carrée

Section 150x150mm, dont la hauteur varie de 4 à 6m.
• 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
- 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 :

- Étanchéité 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)

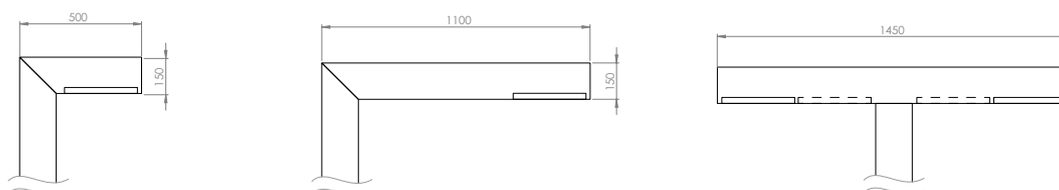
• PROTECTION ELECTRIQUE :

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

• **Garanties selon CGV (disponible sur Chrysalisclairage.com)**

DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

168 rue de la fonderie • Zone de Pompey Industries 54670 Custines • France • Tél. +33 (0)3 83 49 63 63 • e-mail : contact@chrysalisclairage.com • www.chrysalisclairage.com

Chrysalis se réserve le droit de faire évoluer ses modèles.