

| Contemporain

LUMINAIRE LOLITA^{D1} 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

- Corps du luminaire en fonderie injectée Ø235mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique en fonderie d'aluminium
- Thermolaquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

EQUIPEMENT

• LUMINAIRE ROND CLASSE II

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- 1 PCB, 16LED ou équivalent
- Lentilles en PMMA
- Optiques au choix : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
- Tableau des flux sur demande
- Durée de vie pour le 3000K : 100 000 heures, L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
- Prééquipé usine

• APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

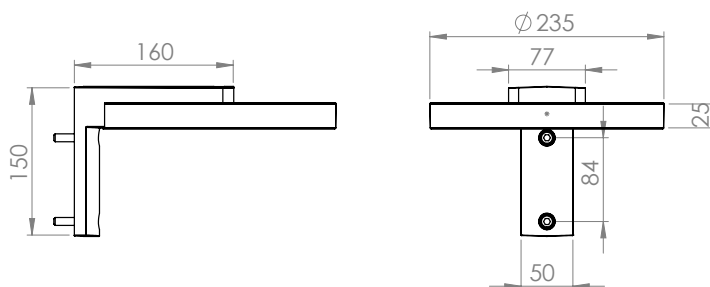
- Driver 22W- Pas d'abaissement possible dans mât ø90mm (*Solution d'abaissement possible avec autre section de mât/ Nous consulter*)
- Optimisation des drivers possible en fonction du nombre de luminaires

• CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

