

| Contemporain

# ENSEMBLE MINIME<sup>TR</sup>.



☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



5m —  
4m —  
3m —



## MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Corps du luminaire en fonderie injectée 115x300mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique à 100mm du haut du mât, en fonderie d'aluminium
- Fût cylindrique en aluminium
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

Zone de vent	
Ø 90mm	
3m	Toutes zones
4m	Toutes zones
5m	Zone I & 2
Autres sur demande	

## EQUIPEMENT

### • LUMINAIRE RECTANGULAIRE CLASSE II

#### • BLOC OPTIQUE IP66 :

- 1 PCB, 16LED ou équivalent
- Lentilles en PMMA
- Optiques : Routier bis (RB), Semi routier (SR), Urbain2 (U2), Piste cyclable (PCY), Passage piéton, Architecturales.
- 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 programmable DALI
- Immunité aux surtensions Jusqu'à 10kV (selon IEC 61010)

### • CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

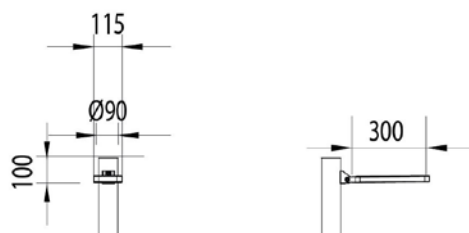
### • CANDELABRE :

- Fût cylindrique Ø90mm
- Platine de fixation : Entraxe 200x200mm (trous spéciaux pour compenser les défauts de parallélisme du massif).

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

### • Garanties selon CGV (disponible sur [Chrysaliseclairage.com](http://Chrysaliseclairage.com))

## DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

