

| Contemporain

# LUMINAIRE MONTEBELLO.



☑ 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
  - en polycarbonate IK10, sur demande
- 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
- Habillage décoratif en tôle d'aluminium roulé, découpée laser, diamètre 420mm, 515mm de haut. Soudure de jonction invisible

## 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

### • OPTION DOUBLE SOURCE :

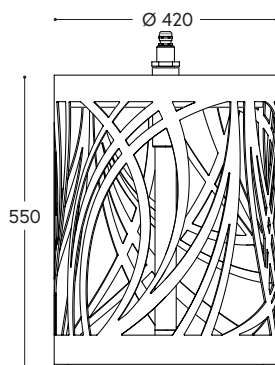
- en partie haute source en 1800K, 2200K, Rouge, Bleu, Vert ou mixte

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

## FIXATIONS

- Fixation suspendue et portée compatible top de mât Ø60-62 mm, Ø76mm ou 90mm sur demande.

## DIMENSIONS



	SCx (m <sup>2</sup> )	Poids (Kg)
1 feu	0.162	9
2 feux	0.162	15

