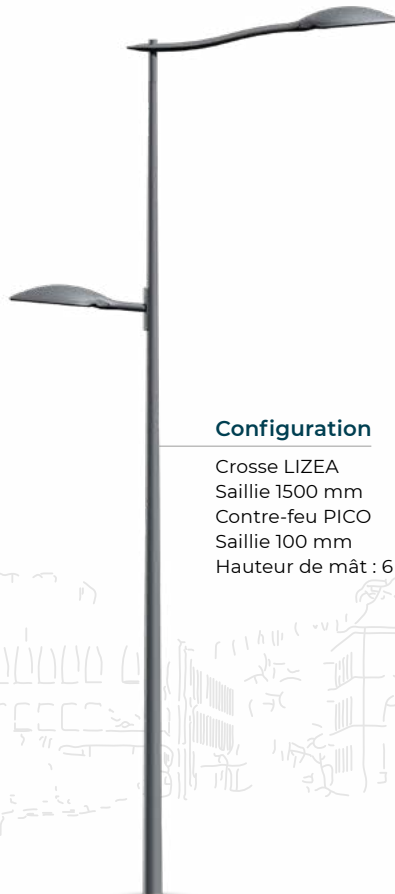




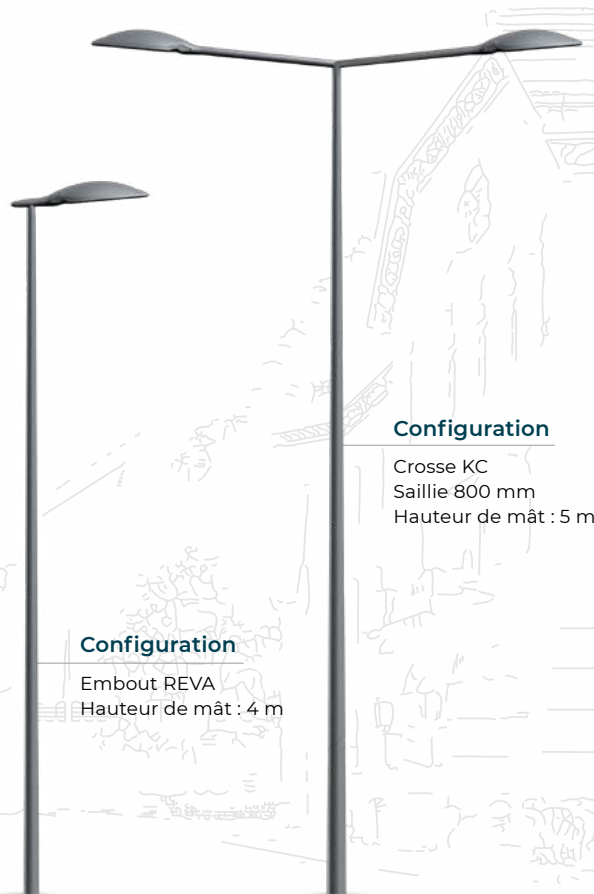
### Configuration

Mât Courbe  
Pointe lumineuse  
Hauteur de mât : 7 m



### Configuration

Crosse LIZEA  
Saillie 1500 mm  
Contre-feu PICO  
Saillie 100 mm  
Hauteur de mât : 6 m



### Configuration

Embout REVA  
Hauteur de mât : 4 m

### Configuration

Crosse KC  
Saillie 800 mm  
Hauteur de mât : 5 m



## REPÈRES PRESCRIPTEURS



### ► SMART

- ✓ Smart-ready® (ZD4i)
- ✓ Abaissement nocturne
- ✓ Détection
- ✓ Solution veilleuse
- ✓ Tunable White
- ✓ Télégestion WIZARD

### ► INTERFACES MÉCANIQUES



Top



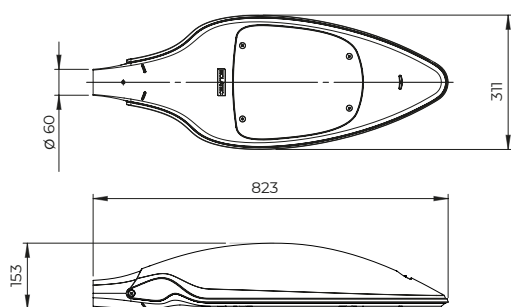
Latéral



Top Reva pénétrant



Bitop Reva pénétrant



<b>Modèle</b>	MOANA
<b>Corps du luminaire</b>	Fonderie d'aluminium injecté Appareillage incorporé monté sur platine amovible et débrochable sans outil
<b>Vasque</b>	Verre trempé thermiquement et sérigraphié
<b>Finition</b>	Thermolaquage polyester, teintes au choix
<b>Sources</b>	Barrettes BLS
<b>Températures de couleurs</b>	Ambre*, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000K, 4000 K
<b>Lentilles</b>	QUADRALENS
<b>Classe électrique</b>	Classe I ou II
<b>Montage</b>	Porté, latéral

\*Environ 1800K

En savoir +



# MOANA

Design : ECLATEC



176



