



MAMBA

Repères prescripteurs

Modules IP 66
IK 08
Classe I ou II
Mât/luminaire en acier galvanisé à chaud de section rectangulaire et cintré
Eclairage par 5 modules de 6 LEDs avec optiques **ORA_{LENS}**
Alimentation électronique sur chaque module
Thermolaquage par poudrage polyester, couleur au choix

ORA_{LENS}

Optique de type routière à forte extensivité
Température de couleur 4300 K (blanc neutre)

Sources

5 modules de 6 LEDs avec optique individuelle **ORA_{LENS}** assurant une distribution asymétrique
Puissance totale consommée en alimentation 350 mA : 42 W

Repères citoyen

Eligible au Certificat d'Economie d'Energie avec un ULOR <3%
Taux de recyclabilité supérieur à 95%

Bilan matière

Mamba : Acier 99%, Autres 1%

Poids - SCx

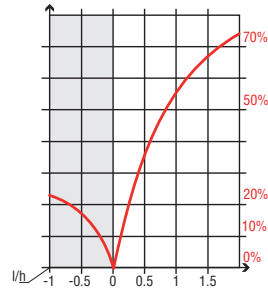
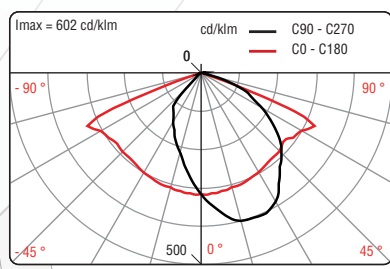
Mamba : 90 kg - 1,13 m²



Distribution photométrique

Données photométriques typiques

Mamba - 30 LEDs



Etanchéité

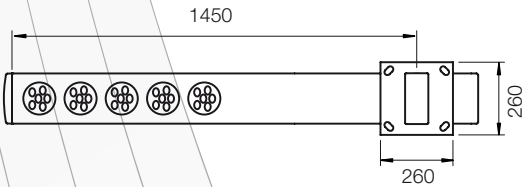
Degré d'étanchéité des modules IP 66 selon norme EN 60 529

Joints silicones

Interfaces mécaniques

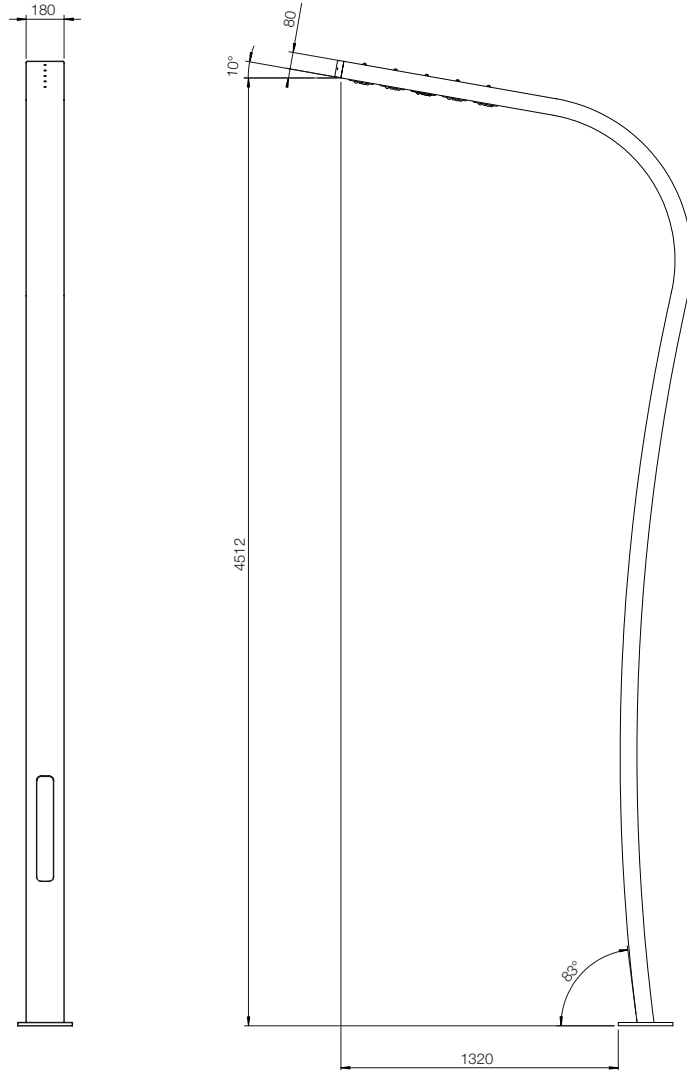
Semelle entraxe 200 x 200 mm

4 tiges de scellement JT-M18 x 400



Support

Hauteur : 4,5 m section 180 x 80 mm



Maintenance

- Maintenance de l'appareillage

Dérivation dans le bouchon rectangulaire en fonderie aluminium avec serre câble
Coffret de raccordement accessible par le portillon en pied de mât

- Maintenance des sources

Changement d'un module 6 LEDs après dévissage d'une vis et débrogage du connecteur rapide

