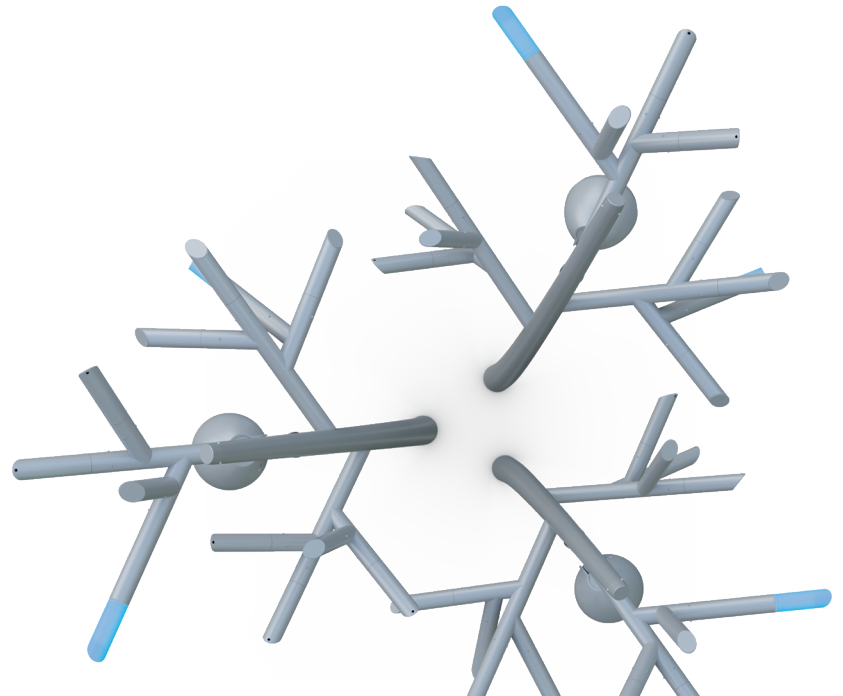
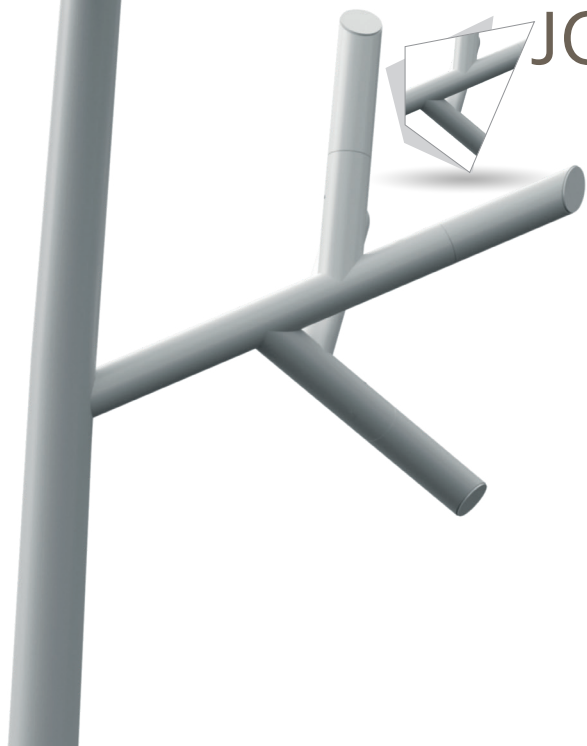
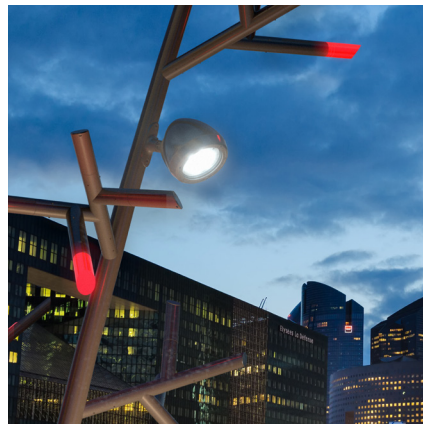




Ensemble

JOSHUA







Description de l'ensemble

Bouquet composé de 3 mâts indépendants cylindro-coniques cintrés en acier avec branches orientables à façon.

Portes d'accès indépendantes.

Configuration 3 feux

Fixation du luminaire : patin pour mât conique ou cylindro conique

Option : pointes lumineuses en bout de branches.

JOSHUA PM

Bouquet composé de 3 mâts de 5 m, 5,5 m et 6 m.

Luminaire : 3 Xeon 2

Entraxe : 200 x 200 mm

JOSHUA GM

Bouquet composé de 3 mâts de 7 m, 7,50 m et 8 m.

Luminaire : 3 Xeon 3

Entraxe : 300 x 300 mm



Description projecteur Xeon

Applications : parcs et jardins, places et placettes, espaces à vivre, éclairage routier, mise en valeur architecturale.

Constitution :

Corps, module et patin en fonderie d'aluminium injecté

Vasque en verre trempé thermiquement et sérigraphiée

(Pour plus d'informations concernant le luminaire Xeon, voir page 123 de ce catalogue)

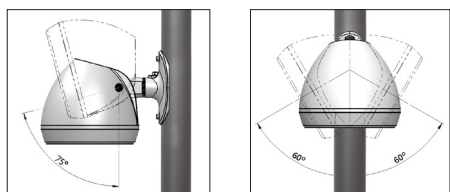
Interfaces mécaniques



Patin pour mât conique et cylindro-conique.



Inclinaisons



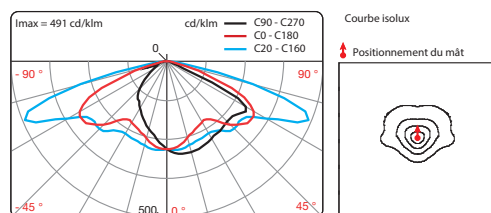
- Réglage sur le plan horizontal : -60° à $+60^{\circ}$ avec butée fin de course, blocage par une vis

- Réglage max. sur le plan vertical : 0° à $+75^{\circ}$, blocage par une vis

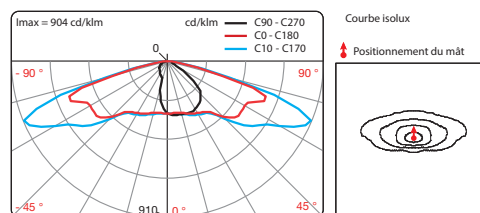
- Réglage max. sur le plan vertical : 0° à $+75^{\circ}$, blocage par une vis

Distributions photométriques

XEON - ERL



XEON - ERS



Description pointe lumineuse led

Corps en alliage d'aluminium

Embout translucide en PMMA vissé sur le corps

Finition par thermolaquage polyester, teintes RAL au choix, autres couleurs sur demande

IP 66

1 Led de puissance 1 W sous 350 mA (blanc, bleu, rouge, vert)

Alimentation 230 V

Livrée avec câble HO7RNF - 3G 1,5² - 13 m

