



EAGLE

## EAGLE



## “L'ESSENTIEL”

- Applications typiques : sport, sites industriels, aéroports
- Puissance : de 350 à 2080 W
- Alimentation driver : de 198 à 420 V
- Nombre de LED : de 120 à 572
- Température couleur : 3000 K / 4000 K / 5700 K
- Flux (4000 K) : de 46000 à 290000 Lumens
- Montage : lyre articulée
- Poids projecteurs + driver : 1 module 17,8 Kg / 2 modules 31,7 Kg / 3 modules 41,4 Kg / 4 modules 51 Kg
- Surface au vent (Scx) de face : 1 module 0,19 m<sup>2</sup> / 2 modules 0,38 m<sup>2</sup> / 3 modules 0,53 m<sup>2</sup> / 4 modules 0,69 m<sup>2</sup>



# EAGLE

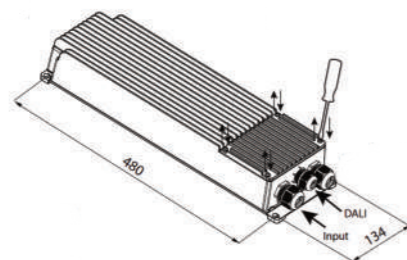
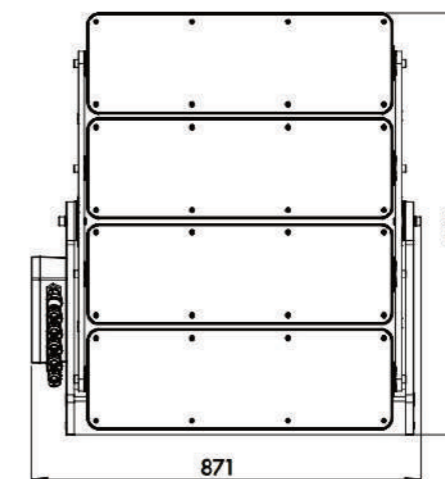
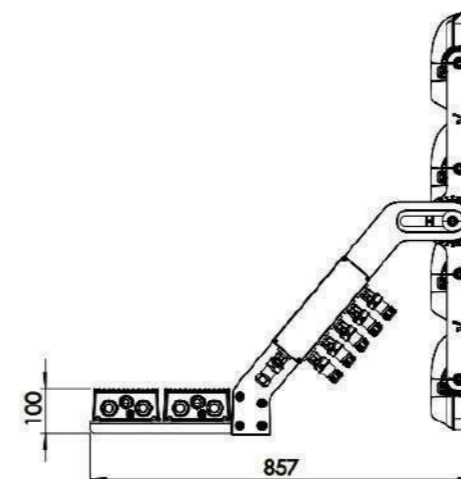
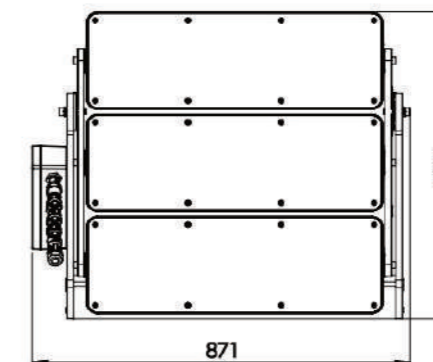
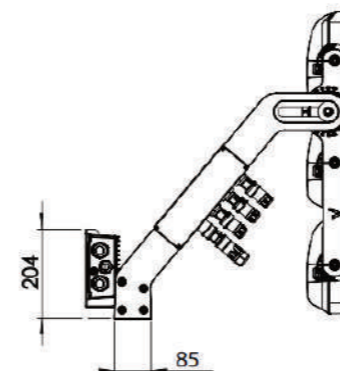
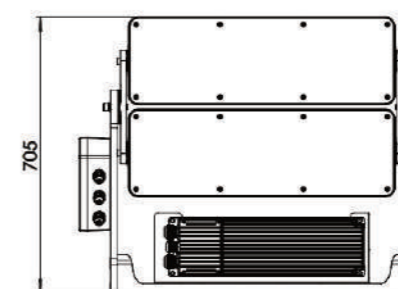
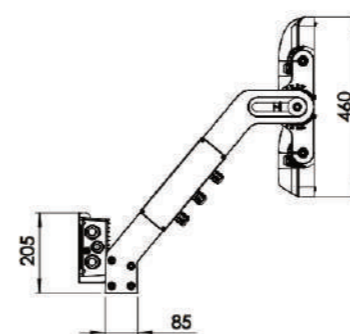
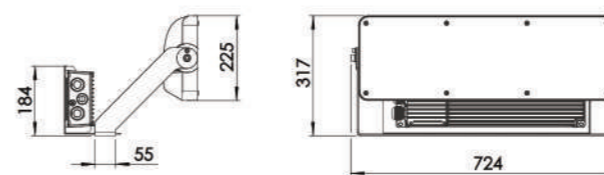
## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mécanique :

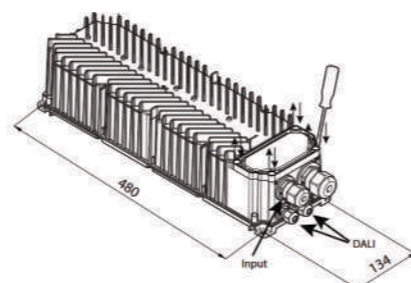
- Corps en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 Sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage : lyre articulée
- Ouverture avec outil
- IP66 Classe 2 / IK10
- Poids projecteurs + driver : 1 module 17,8 Kg / 2 modules 31,7 Kg / 3 modules 41,4 Kg / 4 modules 51 Kg
- Surface au vent (Scx) de face : 1 module 0,19 m<sup>2</sup> / 2 modules 0,38 m<sup>2</sup> / 3 modules 0,53 m<sup>2</sup> / 4 modules 0,69 m<sup>2</sup>

### Electronique :

- Driver avec fonctions : DALI ou DMX
- Driver fixé au projecteur ou déporté (distance maxi au projecteur 200 mètres)
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 50 000 Heures L90B10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Protection contre inversion de polarité (module LED)
- Températures de couleur disponibles : 3000 / 4000 / 5700 K
- Nombre de LED : de 120 à 572
- Nombre d'optiques : 14
- Puissance de : de 350 à 2080 W
- Lumens de 46000 à 290000
- Rendement Lumens/Watt : 139
- Tension d'alimentation : de 198 à 420V 50/60Hz



**DRIVER DELTA**  
350 - 1560 W



**DRIVER ENEDO**  
750 - 1636 W

STADE MATHIEU BODMER  
EVREUX



# NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : [contact@jclighting.com](mailto:contact@jclighting.com)

Bureau d'étude : [etudes@jclighting.com](mailto:etudes@jclighting.com)

Service après vente : [support.technique@jclighting.com](mailto:support.technique@jclighting.com)

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

