



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 m² / 2 modules 0,38 m² / 3 modules 0,53 m² / 4 modules 0,69 m²





Éclairage par projection

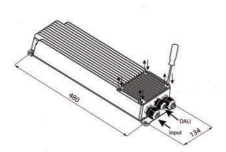


INFORMATIONS TECHNIQUES

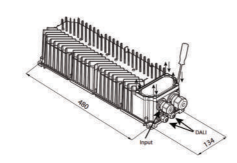
- Mécanique :
 Corps en aluminium injecté
 Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 Sablé Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage : lyre articulée Ouverture avec outil
- IP66 Classe 2 / IK10
- Poids projecteurs + driver : 1 module 17,8 Kg / 2 modules 31,7 Kg / 3 modules 41,4 Kg / 4 modules
- Surface au vent (Scx) de face : 1 module 0,19 m² / 2 modules 0,38 m² / 3 modules 0,53 m² / 4 modules 0,69 m²

- 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

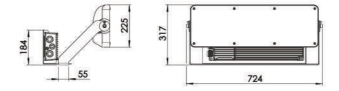
- Nombre d'optiques : 14
 Puissance de : de 350 à 2080 W
 Lumens de 46000 à 290000
 Rendement Lumens/Watt : 139
 Tension d'alimentation : de 198 à 420V 50/60Hz

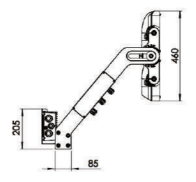


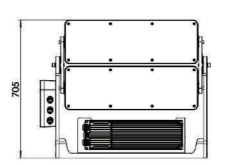
DRIVER DELTA 350 - 1560 W

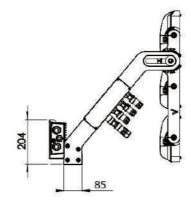


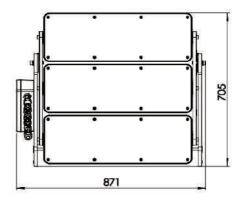
DRIVER ENEDO 750 - 1636 W

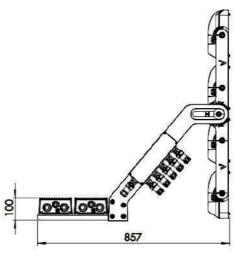


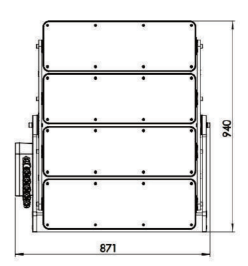




















NOUS CONTACTER

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@jcllighting.com Bureau d'étude : etudes@jcllighting.com

Service après vente : support.technique@jcllighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41







