



WOLTRON



WOLTRON

“L'ESSENTIEL”



- Applications typiques : sport, piscine couverte
- Puissance : de 176 à 1445 Watt
- Nombre de LED : de 84 à 396
- Température couleur : 3000 K / 4000 K / 5700 K
- Flux (4000 K) : de 24290 à 173000 Lumens
- Montage : lyre articulée
- Poids projecteurs : 1 module 9,2 Kg / 2 modules 25 Kg / 3 modules 32 Kg
- Poids driver : 1 module 5,3 Kg / 2 modules 8Kg / 3 modules 9Kg
- Surface au vent (Scx) de face : 1 module 0,15 m² / 2 modules 0,36 m² / 3 modules 0,5 m²



WOLTRON

WOLTRON

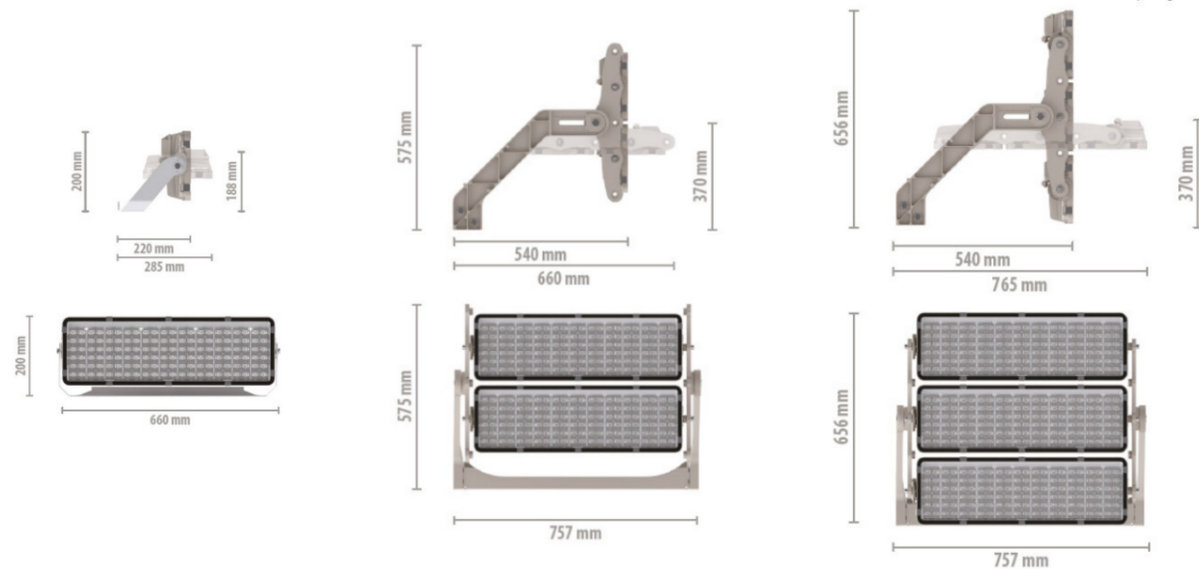
INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- Corps en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 7030
- Vasque en verre sécurit plat extra-claire
- Visserie externe en INOX 316
- Montage : lyre articulée
- Ouverture avec outil
- IP66 Classe 2 / IK10
- Poids projecteurs : 1 module 9,2 Kg / 2 modules 25 Kg / 3 modules 32 Kg
- Poids driver : 1 module 5,3 Kg / 2 modules 8Kg / 3 modules 9Kg
- Surface au vent (Scx) de face : 1 module 0,15 m² / 2 modules 0,36 m² / 3 modules 0,5 m²

Electronique :

- Driver avec fonctions : DALI – 1/10V
- Driver fixé au projecteur ou déporté dans en pied de candélabre
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L90B10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 3000 K / 4000 K / 5700 K
- Nombre de LED : 84 à 396
- Nombre d'optiques : 16
- Puissance de : 176 à 1445 Watt
- Lumens : de 24290 à 173000 Lumens
- Rendement Lumens/Watt : 120
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz (option 380/420 V)



⊕ CE RoHS IP66 IK10



WOLTRON

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

Bureau d'étude : etudes@jclighting.com

Service après vente : support.technique@jclighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

