

**OWL**

OWL



### “L'ESSENTIEL”

- Applications typiques : sports intérieur / extérieur, sites industriels
- Puissance : de 85 à 380 Watt
- Nombre de LED : 80 ou 160
- Température couleur : 3000 K / 4000 K
- Flux (4000 K) : de 12000 à 46000 Lumens
- Montage : lyre articulée
- Poids maximum : 19 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,047 m<sup>2</sup>





OWL

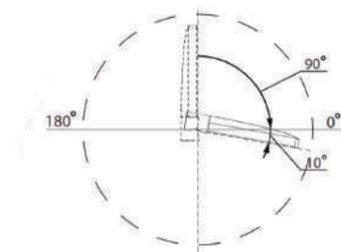
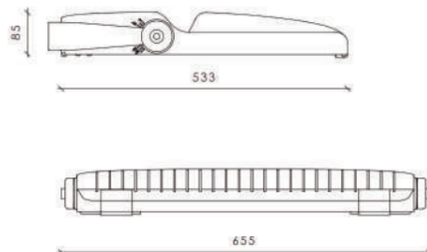
## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Mécanique :**

- Corps en aluminium injecté
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 Sablé
- Vasque en verre sécurit ultra clair
- Visserie externe en INOX 316
- Montage : lyre articulée
- Ouverture sans outil
- IP66 Classe 1 / IK08
- Poids maximum : 19 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,047 m<sup>2</sup>

**Electronique :**

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L95B10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 3000°/ 4000 K
- Nombre de LED : 80 ou 160
- Nombre d'optiques : 43
- Puissance de : 85 à 380 Watt
- Lumens de 12000 à 46000
- Rendement Lumens/Watt : 121
- Tension d'alimentation : de 198 à 240V 50/60Hz



# 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

