



**GRANADA**





## GRANADA

### “L'ESSENTIEL”



- Puissance : De 9 à 70 Watt
- Nombre de LED : De 6 à 36
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000°K
- Flux (3000°K) : De 1000 à 10000 Lumens
- Montage : Top 60mm / Top gaz 27 / suspendu gaz 27
- Poids Maximum : 8,4 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,027 m<sup>2</sup>





## GRANADA

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Mécanique :**

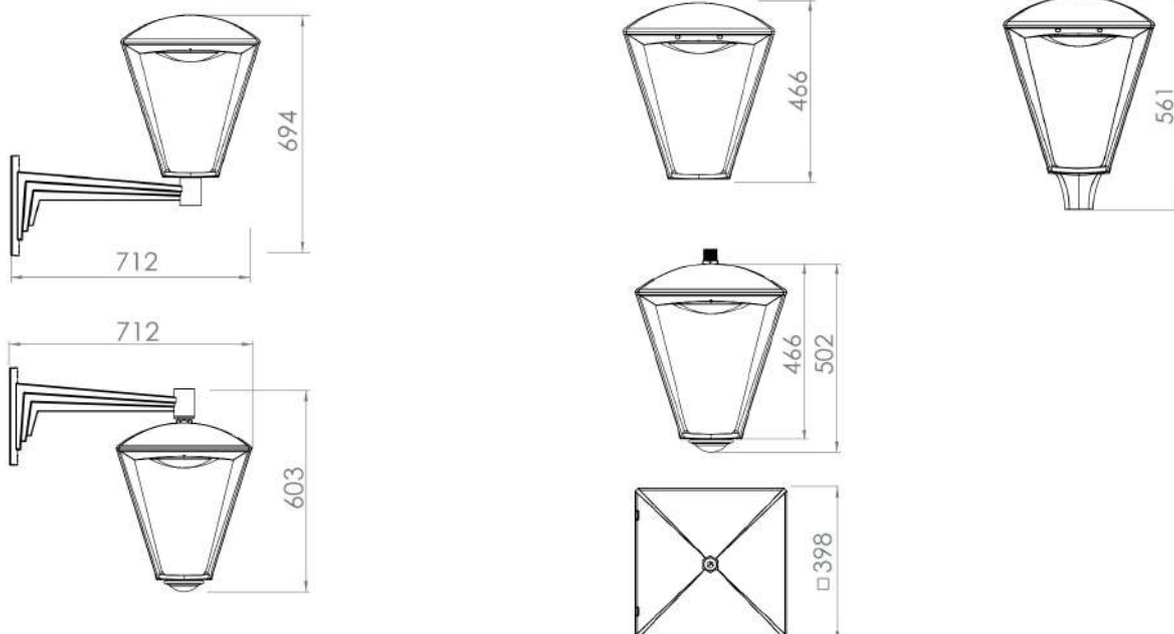
- Corps et capot en aluminium injecté
- Option traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard GRIS 2900 Sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage : Top 60mm / Top gaz 27 / suspendu gaz 27°
- Ouverture sans outil
- IP66 Classe 2 / IK08
- Option vasque confort + IK10
- Poids Maximum : 8,4 Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,027 m<sup>2</sup>

**Electronique :**

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Driver ZHAGA
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaire
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L80B10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000°K
- Nombre de LED : 6 à 36
- Nombre d'optiques : 5
- Puissance de : 9 à 70W
- Lumens de 1000 à 10000
- Rendement Lumens/Watt : 140
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz

**Eligibilité au certificat d'économie d'énergie**

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65





# 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

