



**LUSCINIA**



LUSCINIA

# LUSCINIA

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mécanique :

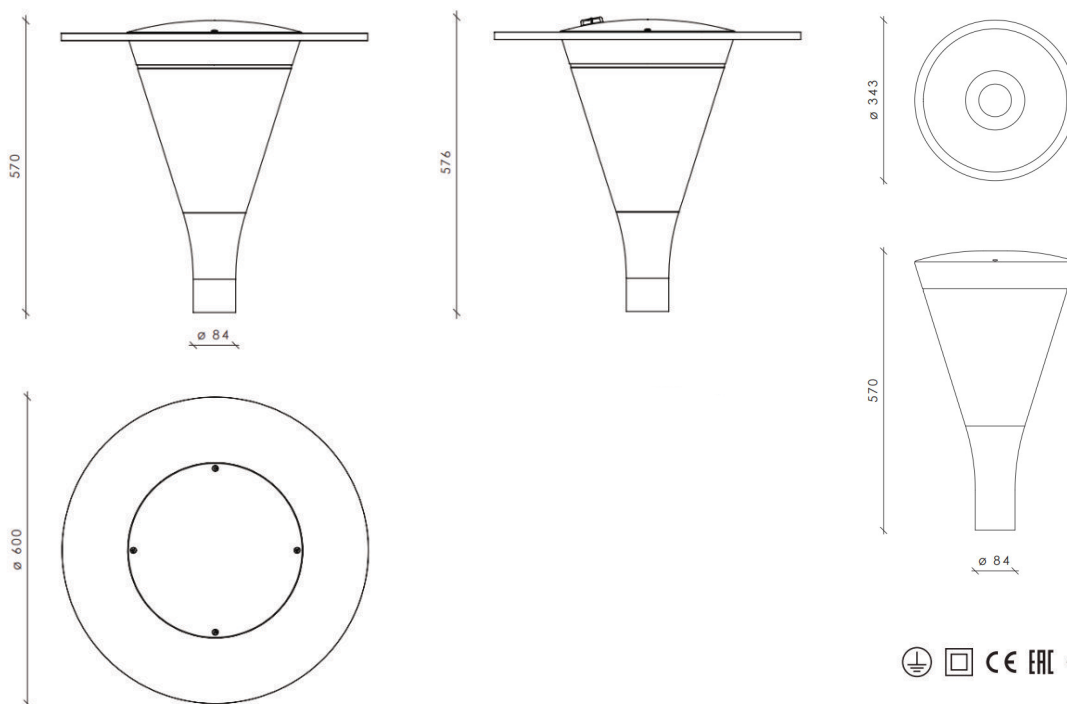
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard GRIS 2900 Sablé
- Vasque en polycarbonate
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 49/60mm avec orientation de -20 à +10°
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +20°
- Ouverture avec outil
- IP66 Classe 2 / IK10
- Poids Maximum : de 6,4 Kg à 7,3 Kg
- Surface au vent (Scx) : de 0,12 m<sup>2</sup> à 0,14 m<sup>2</sup>

### 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

### Electronique :

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Connecteur Zhaga pour télégestion,, communication entre luminaire
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L95B10C10 - LED ECO L80B10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000°K
- Nombre de LED : 8 à 24
- Nombre d'optiques : 5
- Puissance de : 10 à 52W
- Lumens de 1330 à 6700
- Rendement Lumens/Watt : 128
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz





LUSCINIA  
CAP

# 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

