

CHIC



Conçu pour une fixation sommitale uniquement, le luminaire Chic est destiné à l'éclairage résidentiel ou d'ambiance. Totalement étanche IP66 et de forme conique, évasé par le haut, il est fabriqué en aluminium et doté d'une protection transparente IK10. L'ouverture de la vasque est couverte par un plateau circulaire au bord biseauté, sous lequel est placé un cache décoratif en forme de goutte. La maintenance du produit est facilitée par son dôme totalement déportable et par un système de déconnexion à l'ouverture. Chic accueille un bloc optique LED de 8 à 32 LED compatible Zhaga qui permet, via une large gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairage du projet en veillant au respect de la réglementation contre les nuisances lumineuses.





- ▶ **Dessiné dans la continuité du mât (Ø76 avec embout Ø60).**
- ▶ **Solution économique à LED, idéale pour le remplacement des boules diffusantes.**
- ▶ **Installation et maintenance aisées.**

*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

CHIC

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

Corps du luminaire

| | |
|---|----------------------|
| Poids | 6 kg |
| Coefficient aérodynamique (SC_x) | 0.061 m ² |
| Indice de protection | IP66 |
| Matériaux | Aluminium |



Bloc optique & appareillage

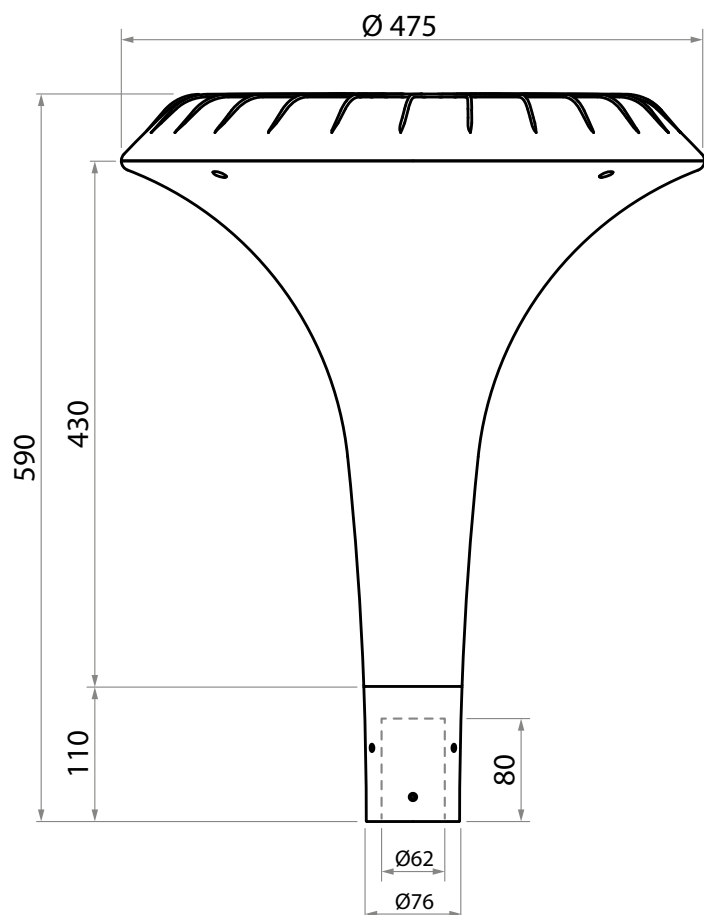
PCB de 8 à 32 LED - De 900 à 8200 lm (voir fiche technique Chic en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR < 1% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Matériaux | Polycarbonate traité anti-UV |
| Classe électrique | I et II |
| Indice de protection | IP66 |
| Énergie de choc | IK10 |

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)



Options

- Parafoudre.
- Zhaga socket ou Nema socket sur le dessus du luminaire + accessoires smart lighting (détection, communication, photocell, capteurs...).
- Suppression du cache LED.

Écoconception

Luminaire conçu dans le respect des critères environnementaux de rentabilité énergétique, de recyclabilité et d'interopérabilité.

Membre associé du Consortium Zhaga, Ragni intègre dans ce produit des éléments électroniques conformes au standard Zhaga assurant son évolutivité et interopérabilité.

Membre du Global Compact depuis 2018, Ragni s'engage à œuvrer pour les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD 11, 12, 13, 15).

Luminaire garanti sans substance dangereuse.

Luminaire éligible au Certificat d'économie d'énergie.

Luminaire conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.



Normes applicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

AMBIANCE - RÉSIDENTIEL | CHIC



www.ragni.com



AMBIANCE - RÉSIDENTIEL | CHIC

Propositions d'ensembles

- **Couleur standard** : Gris 2900 sablé
- **En option** : autres couleurs sur demande

AMBIANCE - RÉSIDENTIEL | CHIC



CHIC



E | ATILIS 70
JAVA 500

F | S' ANDRE 50
JAVA 400

G | MERCURE
HELIOPOLIS 380

AMBIANCE - RÉSIDENTIEL | CHIC