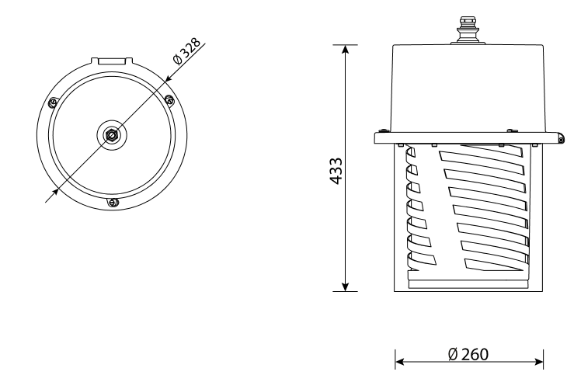
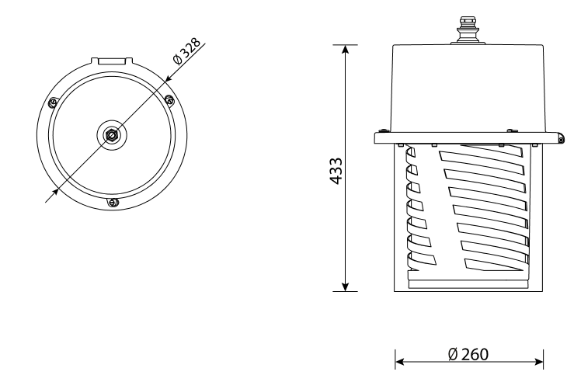
LAMPION 956 W+RGB (S1)

**Caractéristiques mécaniques luminaire :**

Luminaire décoratif LAMPION en fonderie d’aluminium

Vasque transparente en PMMA traitement type Crystal

Fixation suspendu type KONUS®

IP 66 – IK 06

Système de fermeture par vis quart de tour

Luminaire maintenable sur site et en nacelle

Intégration de modules LED et driver au format standard ZHAGA

Surface lissé afin de minimiser les points d’encrassements

PE de ventilation pour pression interne stable

Une image contenant tasse, intérieur, vaisseau, arts de la table

Description générée automatiquementTaux de recyclabilité du luminaire supérieur à 95%

RAL au choix en poudre de polyester

**Caractéristiques source d’éclairage principale :**

Module LED conforme au standard ZHAGA book 15

Version 8 LED : 1 module 2x4 / 10…19W / 350…700mA / 1220…2270lm

Version 16 LED : 2 modules 2x4 / 18,5…37W / 350…700mA / 2440…4540lm

IRC 70 / 3000k *(possibilité 2700k et 2200k)* / Tolérance Ellipse MacAdam ≤5SDCM

Maintenance du flux à 100kHrs ≥L90B10 à Tq 25°c *(selon IES TM21-LM80)*

Tenue au choc LED ESD *(électrostatique)* 8kV et surtension transitoire 6kV

Protection contre les températures élevées via sonde NTC

Risque photobiologique GR1 *(selon NF 62471)*

ULR >1% / Code flux n°3 ≥95

8 photométries disponibles *(placette, résidentielle, parking, passages piétons, etc…)*

**Caractéristiques partie RGB dynamique :**

Rétroéclairage de la cage équipé d’un diffuseur opalisé

Module LED RGB de 7x3 LED par pilotage en tension

Protection contre les températures élevées via sonde NTC

Driver DMX intégré dans le luminaire

**Caractéristiques électriques (éclairage principale) :**

Classe II / Précâblage en hybride *(Alimentation + DALI + DMX)*

Coupe-tout à l’ouverture pour déconnexion automatique

Driver conforme au standard ZHAGA book 13 de type OSRAM OPTOTRONIC 4DIM ou équivalent

Protocole DALI *(modifiable en pied de mât)*

Courant de sortie ajustable de 350mA à 700mA

Fonction gradation de puissance autonome

Gestion électronique de la sonde de température NTC du module LED

Protection contre les surtensions 10kV *(mode commun)* et 6kV *(mode différentiel)*

Taux de mortalité à 100kHrs sous 700mA à Tq 25°C ≤10%

Cos Phi à pleine charge ≥0.99 et Cos Phi à 50% de la charge ≥0.9

**Divers :**

Le fabricant du luminaire devra justifier à minima lors de la remise des plis du présent appel d’offre :

* Respect de l’arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses
* Garantie 5 ans
* Certification ISO 9001
* Certification ISO 14001
* Démarche sociétale, sociale et environnementale