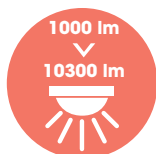


BAZAS

DESIGN | BAZAS



*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.

03/01/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.



www.ragni.com

- Effet bougie dans la partie supérieure.
- Éclairage LED performant dans la partie inférieure.
- Convient aux lieux modernes ou traditionnels.

Avec un style rétro inspiré des anciennes lanternes à pétrole, Bazas est une création hybride qui mêle tradition et modernité. Son mât de section carrée affirme sa présence et le luminaire, doté de deux sources lumineuses, est une lanterne dont les 4 côtés sont en méthacrylate et les parties hautes et basses en aluminium. La console, faite d'un tube de section rectangulaire, est incurvée et fixée au mât à la manière d'une applique. Le driver est situé dans la partie basse. Au centre, une LED 6W reproduit la lumière d'une bougie. En dessous, un module allant de 8 à 48 LED protégé par un verre trempé IK08 et étanche IP66 permet, via une large gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairage.

BAZAS

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

Corps du luminaire

Poids	Luminaire : 29 kg - console : 11 kg
Coefficient aérodynamique (SC _x)	0.280 m ²
Indice de protection	IP44
Matériaux	Aluminium

Console en aluminium dédiée pour mât carré ou murale

Couleur standard : Bronze Futura

Vasque en méthacrylate

Bras de suspension en aluminium

Effet bougie non éblouissant

Porte en acier inoxydable avec charnière

Bloc optique & appareillage

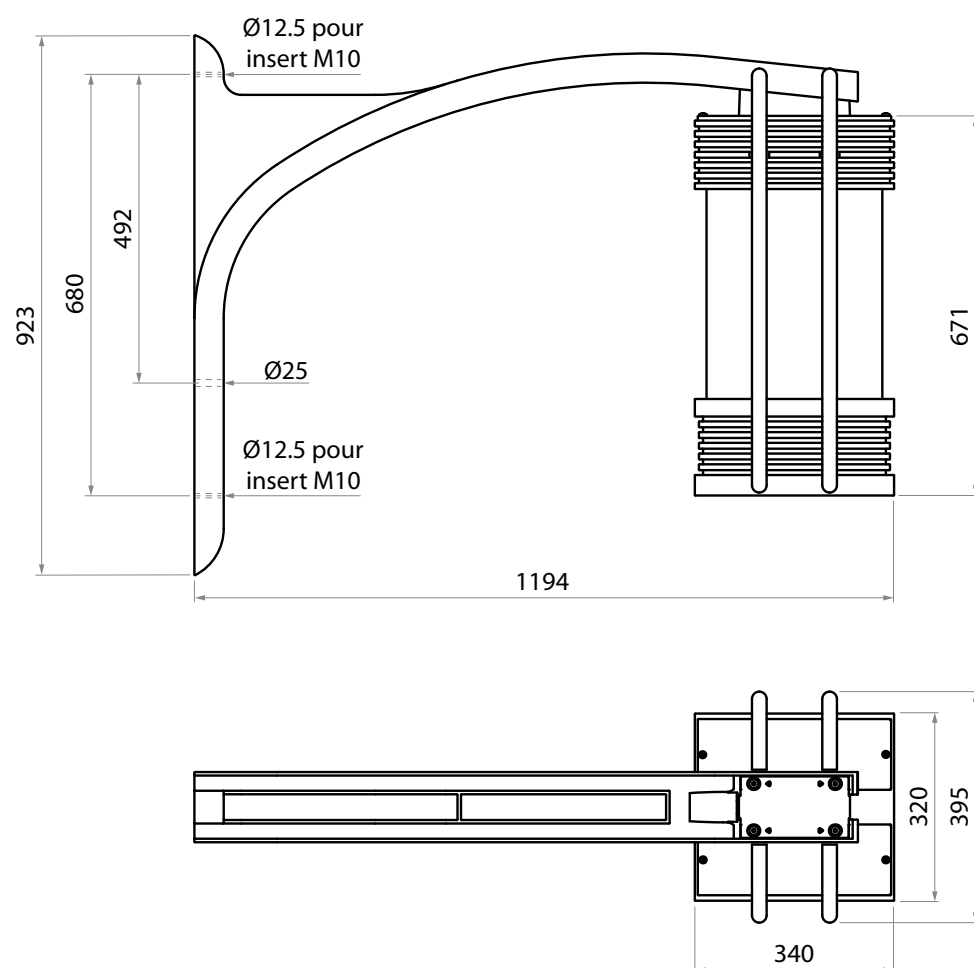
Module de 8 à 48 LED - De 1000 à 10300 lm (voir fiche technique EVO2 en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR 0% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

Matériaux	Verre trempé
Classe électrique	I et II
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	IK08

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

03/01/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)



Options

- Parafoudre.
- Coupe flux arrière.
- Sonde NTC.



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

03/01/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.