



VÉNUS

CITADIN | VÉNUS





- ▶ Existe en 2 tailles.
- ▶ Version suspendue ou sur lyre.
- ▶ Design intemporel.

Avec sa forme en cloche, Vénus a été conçu pour l'éclairage résidentiel et citadin. Composé d'aluminium, de cuivre ou de laiton, son dôme cylindrique peut être monté sur une lyre ou fixé par le sommet pour une version suspendue. Disponible en 2 tailles et pouvant être suspendu ou monté sur lyre, il est équipé d'un module LED recevant de 8 à 64 LED selon la taille et 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. Doté d'une vasque plate, demi-ronde ou en forme d'ogive, Vénus est IP66 et IK06 (IK10 sur demande).



*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.

12/12/2024 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

VÉNUS

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

Corps du luminaire

	C650	665	C665
Poids	6 kg	6,3 kg	7 kg
Coefficient aérodynamique (SC _x)	0,070 m²	0,090 m²	0,090 m²
Indice de protection	IP65		
Matériaux	Aluminium, cuivre ou laiton		



1" GAZ male

Raccord OXMO peint à la couleur du luminaire sur version suspendue

Couleur standard pour version en aluminium : Noir foncé RAL 9005



665

Protection standard ronde



C665



C650

Bloc optique & appareillage

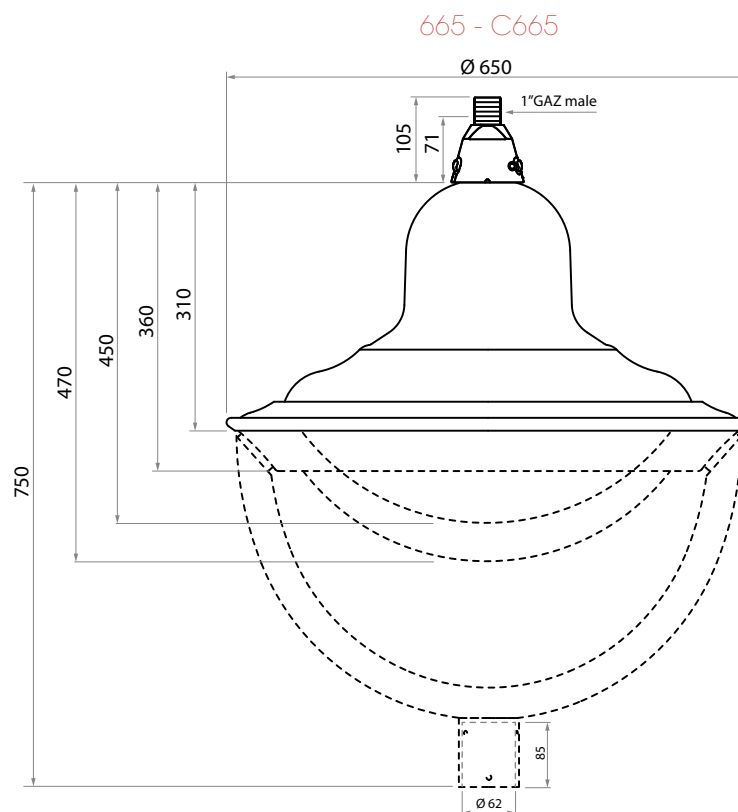
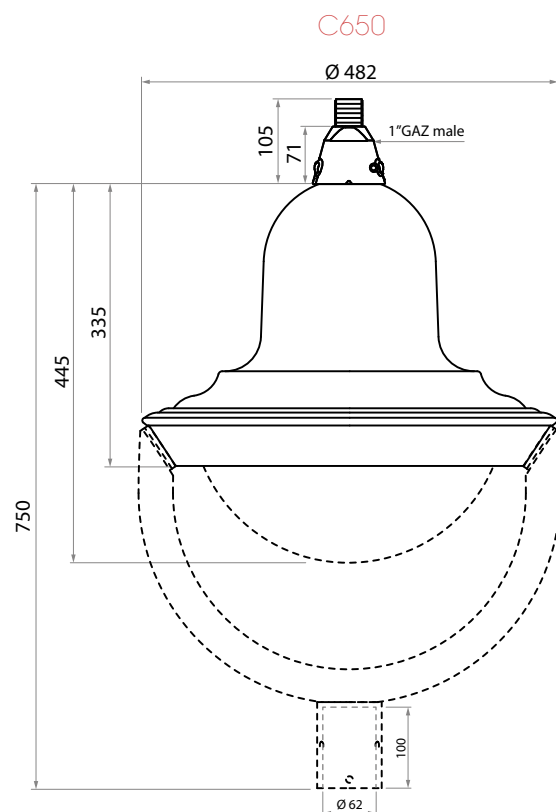
Module LED EVO2 de 8 à 64 LED - De 1000 à 13700 lm (voir fiche technique EVO2 en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). ULR 0% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

Matériaux	ME (ME resist ou verre trempé plat en option)
Classe électrique	I et II
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	IK06 (IK10 en option)

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

12/12/2024 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)



Options

- Précâblage.
- Parafoudre.
- Protection de forme plate ou ogive.
- Protection ME Resist (IK10) ou verre trempé (protection plate).
- Finition blanc diffusant, givrée ou gouttes d'eau (protection ronde ou ogive).



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

12/12/2024 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.