

SLIDE



Slide est un luminaire à LED conçu pour l'éclairage urbain ou d'ambiance, de forme trapézoïdale allongée. Entièrement fabriqué en aluminium, son bloc optique reçoit de 8 à 32 LED protégé par un verre trempé sérigraphié IK08 et étanche IP66. Il se décline en 5 versions (1, 2 ou 4 feux) au design original. Conçu pour adopter un positionnement parallèle à la chaussée, Slide offre une alternative élégante au déport des luminaires au-dessus de la zone à éclairer. Chaque version peut fournir un éclairage asymétrique routier ou circulaire.

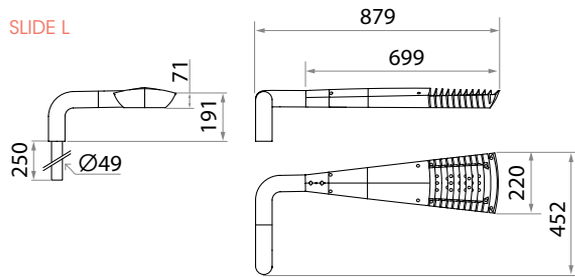
*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

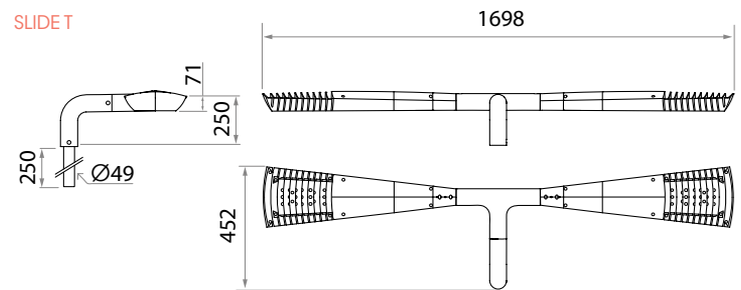


Dimensions (mm)

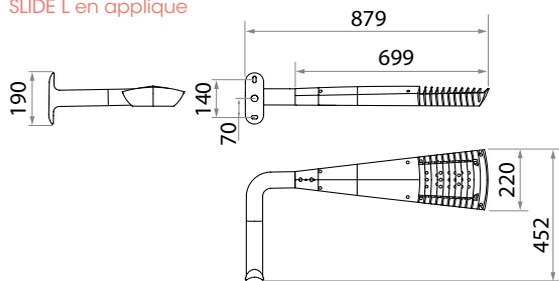
SLIDE L



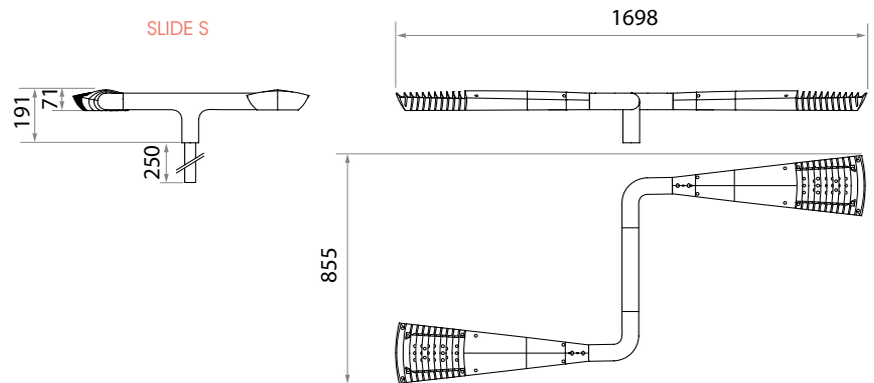
SLIDE T



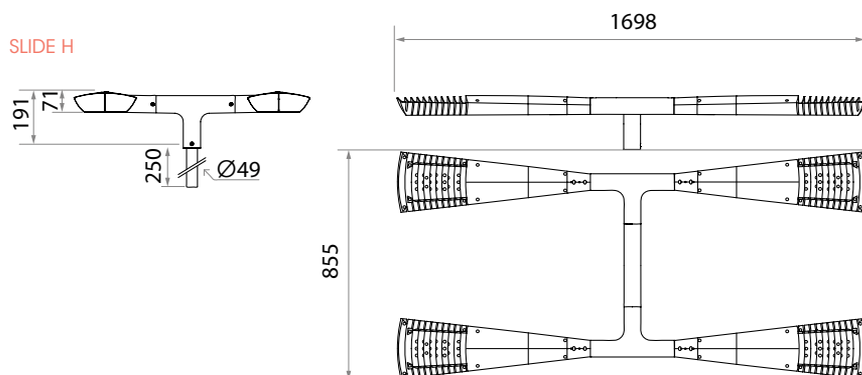
SLIDE L en applique



SLIDE S



SLIDE H



SLIDE

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

Corps du luminaire

	L	L en applique	T	S	H
Poids	8 kg	7 kg	14 kg	15 kg	27 kg
Coefficient aérodynamique (SC_x)	0,070 m ²	0,060 m ²	0,110 m ²	0,120 m ²	0,210 m ²
Indice de protection	IP66				
Matériaux	Aluminium				



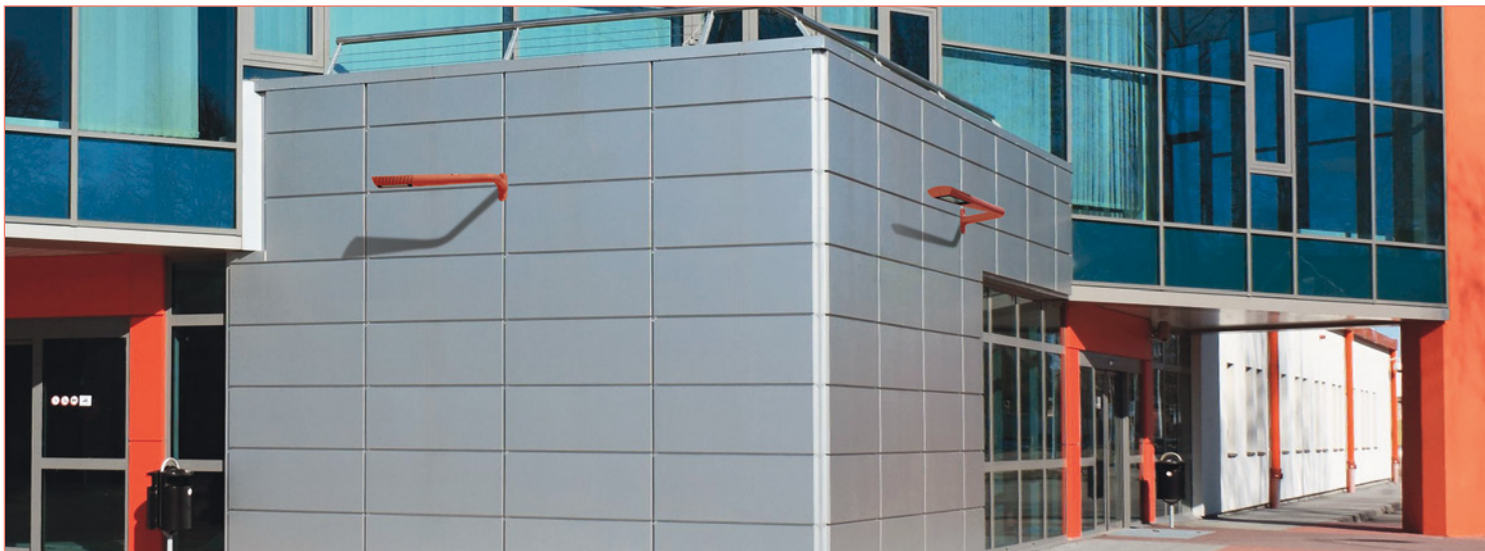
Bloc optique & appareillage

PCB de 8 à 32 LED au standard Zhaga - De 1000 à 12900 lm (voir fiche technique Griff S 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

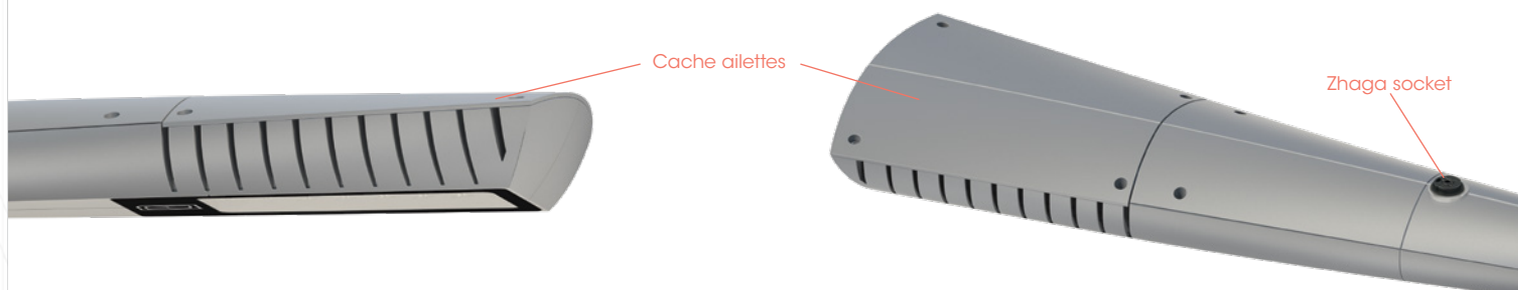
Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.



Options

- Précâblage.
- Parafoudre.
- Zhaga socket ou Nema socket sur le dessus et/ou Zhaga socket en dessous du luminaire + accessoires smart lighting (détection, communication, photocell, capteurs...).
- Coupe flux arrière.
- Sonde NTC.
- Déconnexion automatique à l'ouverture du luminaire.
- Cache ailettes.



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

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.