

Luminaire S^t Rambert

DÉCLINAISON ESTHÉTIQUE DU CONCEPT LOLITA

CHRYSA LIS



| Contemporain

Luminaire St Rambert.

Ce luminaire emprunte les traits du luminaire classique Century pour en redessiner les contours avec sobriété, dans un esprit plus contemporain.



☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances



▼ LUMINAIRE AVEC OPTION BI SOURCE

- Luminaire IP 65
- Classe II
- Hauteur totale 733 mm
- Pot inférieur en fonte d'aluminium
- Trois montants en aluminium extrudé de forme trapézoïdale, dimensions 25x20x30 mm, de Ø 2mm, pour passage de câble. Fixés sur le plateau avec 3 vis inox A4.
- Plateau en aluminium repoussé avec rebords, de forme ronde, épaisseur 30mm, Ø 705 mm
- Enjoliveur sous plateau pour logement des câbles et connectiques étanches
- RAL 7012 satiné avec 30% de brillance

▼ SOURCE FONCTIONNELLE EN PARTIE HAUTE : LOLITA ROND COMPACT

- Fonderie d'aluminium, Ø 300 mm, épaisseur maximum 25 mm
- Luminaire IP66, IK08
- Verre trempé sérigraphie confort
- 4 PCB de 8 Leds Fast Flex G5, 3000°K, 700mA, 35W, 4335 lm
- Driver déporté (soit dans la console, soit en pied de mât), modèle XINA-TIUM Full Prog Xtreme 75W ou similaire
- Connecteurs débrochables placés sous l'enjoliveur
- Optique :
 - o **Pour les rues et ruelles** : optique Piste Cyclable PCY , option masque occultant sur parties arrières des lentilles possible
 - o **Pour les rues plus larges** : optique Semi-Urbaine SU , option masque occultant sur parties arrières des lentilles possible
 - o **Pour les places** : optique Symétrique S

▼ OPTION SOURCE AMBIANCE FLAMME VACILLANTE EN PARTIE BASSE

- Luminaire IP65, IK08
- Diffuseur en polycarbonate sablé teinté dans la masse en orangé, 2100 K, de forme conique inversée
- PCB souple intégré, allumage vacillant par contrôle indépendant de chaque LED pour programme visuel 3 « cheminée », facteur de puissance K=1
- Alimentation VOSSLOH-SCHWABE IP20 230VAC/24VDC modèle Easyline 24v C-L 75W (ou similaire) déporté.
- Alimentation logement possible : soit dans le plot inférieur soit dans la console soit en pied de mât
- Connecteur débrochable dans le pot

▼ OPTION PILOTAGE DES DEUX SOURCES

Rappel du pilotage du SL31 avec les deux sources :

- Sortie contact sec pour commander la source LUM EN MOUV
- Sortie DALI pour commander la source LOLITA

▼ VERSION CONSOLE MURALE COMPOSITION :

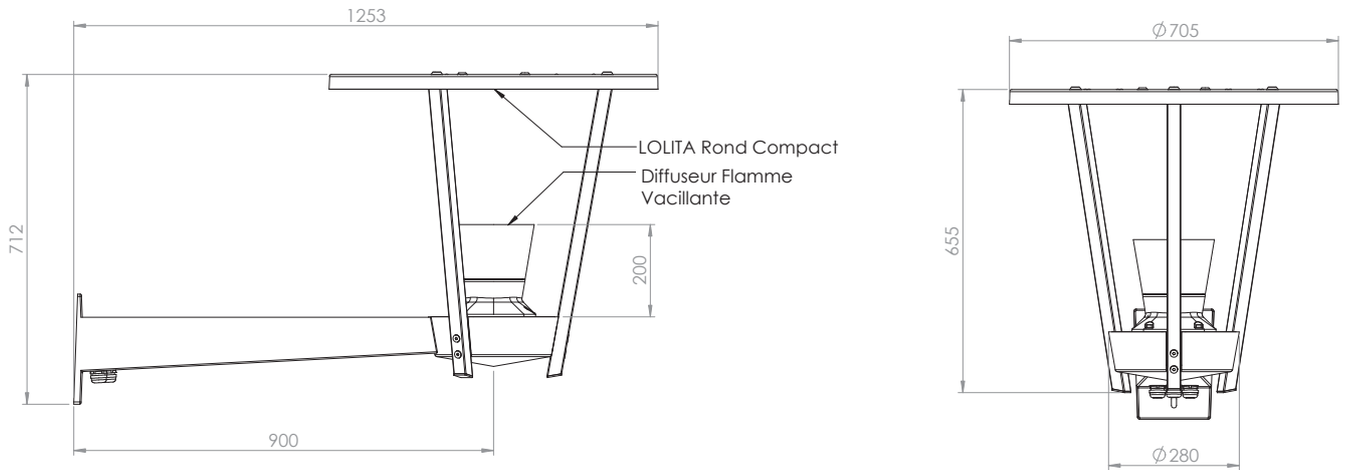
- Corps en aluminium plié et mécano-soudé de forme rectangulaire section 140 mm x 180 mm coté platine et 90 mm x 100 mm côté luminaire
- Saillie 770 mm pour logeabilité des appareillages et nœud de communication Citylone modèle SL31 (non inclus)
- Platine de fixation murale : 3 perçages Ø 16 mm pour fixation sur façade
- Porte sur partie supérieure, fermeture 6 vis 1 / 4 de tour, papillon, rabattable
- Empreintes : 3 PE de Ø 19 mm pour perçage sur site selon besoin
- Equipement intégré :
 - o Bornier raccordement tétrapolaire (3 phases + neutre)
 - o Coupe-circuit phase neutre abaissé 2A
 - o 3 PE Ø 19mm pour passage de câble en 5G6mm2 maxi (non fourni)
 - o Prise de terre
 - o Logement de l'appareillage du lolita et éventuellement du lumenmouv en pied de mât

▼ VERSION PORTÉE COMPOSITION :

- Plot du luminaire équipé d'un embout recouvrant pour mât Ø 60
- Option mât :
 - o Cylindro-conique acier de 5m de hauteur et 4mm d'épaisseur
 - o Ø 60mm en top et 153mm à la base
 - o Bague sommitale ø60mm en inox
 - o 1 porte de visite
 - o Embase acier inoxydable hauteur 600mm
 - o Logement de l'appareillage du lolita et éventuellement du lumenmouv en pied de mât

Remarque : le nœud de communication CITYLONE modèle SL31 n'est pas fourni avec le luminaire, c'est à l'entreprise de le prévoir et de le monter sur la platine du bras ou en pied de mât.

▼ DIMENSIONS VERSION CONSOLE MURALE



▼ DIMENSIONS VERSION PORTÉE

