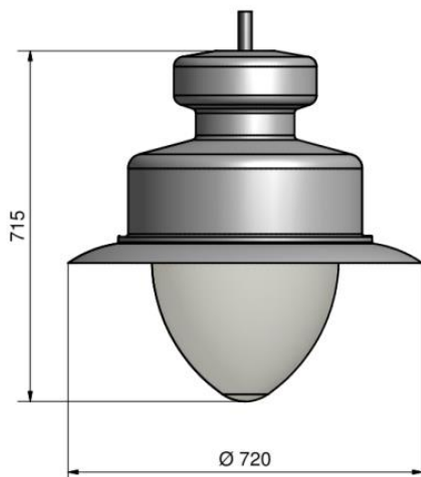
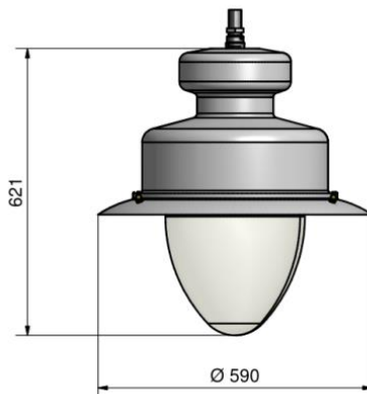


FICHE TECHNIQUE TRIANON v5 - 24042017

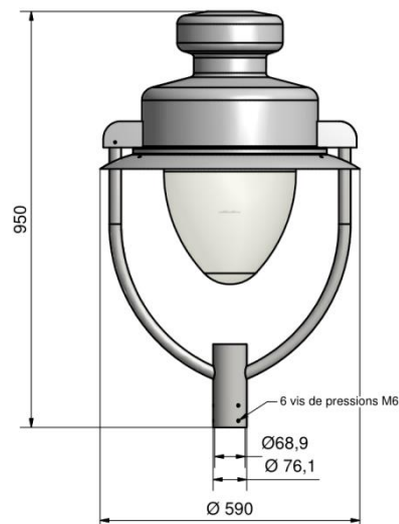
Versions, Dimensions et Fixations



N°1 Suspendue



N°2 Suspendue



N°2 Portée

	N°1	N°2
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier bichromaté Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)
Fixation PORTEE : à l'aide d'un embout en acier Ø intérieur:	-	Ø68.9

Finitions disponibles et poids



	N° 1	N°2	N°2 portée
Scx :	0.361	0.250	0.280
Alu peint RAL au choix	13.6 kg	9 kg	12.5 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1 suspendue	N°2 suspendue	N° 2 portée
Vasque Polycarbonate anti UV IK 10 Claire	IP66	IP66	IP66

Vasque Claire



Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	N°1 suspendue	N°2 suspendue	N° 2 portée
Classe électrique	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2
Optique disponible	Routier / Plaque réflecteur	Routier / Plaque réflecteur	Routier / Plaque réflecteur
Système de maintien d'ouverture	-	-	-
Accès à la lampe	Direct	Direct	Direct
Accès aux appareillages	-	-	-
Remplacement de la vasque	Interchangeable	Interchangeable	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable

Avantages et particularités de la lanterne TRIANON



- Accès à la lampe sans outils
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique
- Corps en aluminium repoussée



Sources / Optiques / Photométries

Ballast Ferromagnétique

Sources traditionnelles	N°1 suspendue	N°2 suspendue	N° 2 portée
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓	✓

Ballast Electronique Programmable

Sources traditionnelles	N°1 suspendue	N°2 suspendue	N° 2 portée
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓	✓
45W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	✓
60W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	✓
90W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	✓
140W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	✓



Miroir Optown 1



Miroir Optown 2

FICHE TECHNIQUE TRIANON V5 - 24042017

Source LED Fast Flex Philips (Gen4)

DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x8 leds)							
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)	Puissance consommée (W)	Trianon N°1 (Suspendue)	Trianon N°2 (portée et suspendue)
1 module (16 leds)	530*	3000 et 4000	3450	2588	27	✓	✓
2 modules (32 leds)			6900	5175	56	✓	✓
3 modules (48 leds)			10350	7763	84	✓	✓

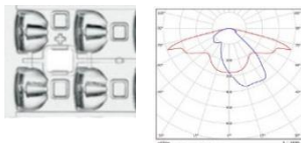
*Réduction possible

**Le flux nominal est un flux indicatif basé sur les données fournies par le fabricant de LED et est appelé à évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

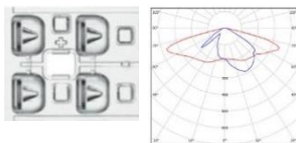
***La puissance électrique consommée est fournie à titre indicatif.

4 optiques différentes :

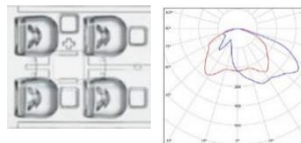
Version II (Asymétrique)



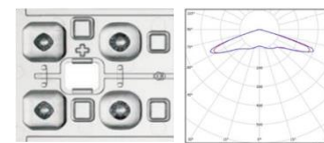
Version III (Asymétrique)



Version IV (Asymétrique)



Version V (Symétrique)



Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000 K et 4000°K 2 optiques différentes interchangeable CRI : 70
Classe	II
Interchangeabilité de l'optique	Oui
Dimensions	260 x 310 mm
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Voltage ou tension électrique	220 – 240 V – 50/60 Hz
Coefficient de maintenance	<0.9 †
Protection électronique contre la foudre	4kV-2kA en classe II et 6kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>50 000hr
Driver électronique programmable En option avec plus-value	Option Driver 1 : 1-10V, Lineswitch, Dynadimmer, Maintien du flux constant Option Driver 2 : Dali, Dynadimmer, Lineswitch, Maintien du flux constant Option Driver 3 : AmpDIM (variation d'intensité à l'armoire) sous réserve d'étude faisabilité Lenzi