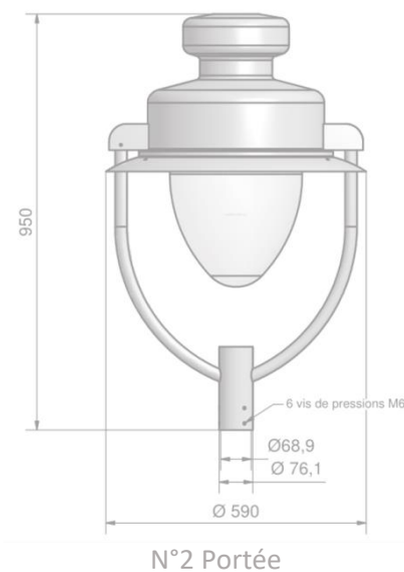
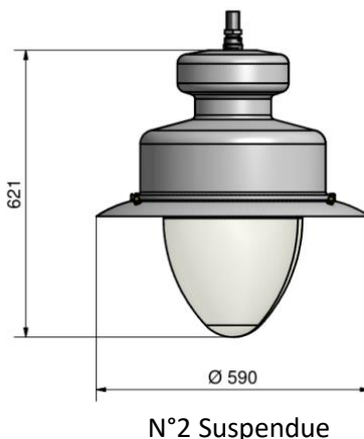
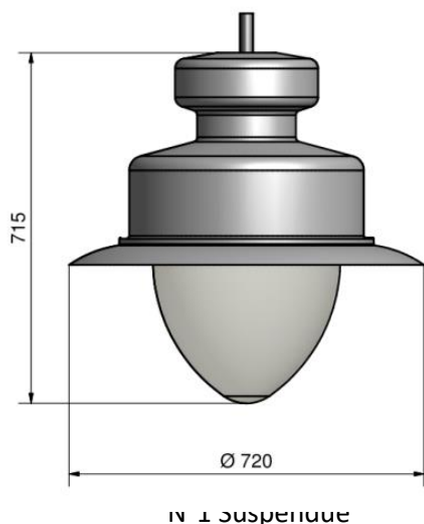


FICHE TECHNIQUE TRIANON 1&2 Suspendue

V21-01 23 02 2021

Versions, Dimensions et Fixations



	N°1	N°2
Fixation Suspendue avec embout fileté en acier bichromaté	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)
Fixation Portée avec embout acier		Ø68,9

Finitions disponibles et poids



	N°1 Suspendue	N°2 Suspendue	N°2 Portée
Poids	13.6 kg	9 kg	12.5 kg
SCx	0.361	0.250	0.280
Finitions	Alu peint RAL au choix	Alu peint RAL au choix	Alu peint RAL au choix

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1 Suspendue	N°2 Suspendue	N°2 Portée
Vasque claire polycarbonate anti UV	IP66 / IK10	IP66 / IK10	IP66 / IK10



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
Optiques disponibles	Routières, Urbaines, Asymétriques, Symétriques	Routières, Urbaines, Asymétriques, Symétriques	Routières, Urbaines, Asymétriques, Symétriques
Système de maintien d'ouverture	-	-	-
Accès aux appareillages			
Remplacement de la vasque	Interchangeable	Interchangeable	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible et interchangeable	Appareillage intégré sur platine amovible et interchangeable	Appareillage intégré sur platine amovible et interchangeable

Avantages et particularités de la lanterne TRIANON Suspendue



- Corps en aluminium repoussé
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique
- Accès à l'appareillage et au bloc optique sans outils

FICHE TECHNIQUE TRIANON 1&2 Suspendue

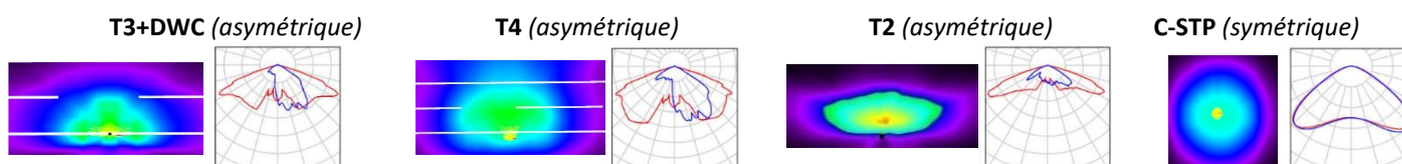
V21-01 23 02 2021

Source LED entraxe de fixation standard

DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Verre Plat (Lm)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2186	1773	1809	1745	1789	18
		2700 K	2522	2046	2087	2014	2064	
		3000 K	2690	2182	2226	2148	2202	
	530	2200 K	3176	2576	2628	2536	2599	28
		2700 K	3664	2972	3032	2926	2999	
		3000 K	3909	3171	3235	3121	3199	
	700	2200 K	4073	3304	3371	3252	3334	37
		2700 K	4699	3812	3889	3752	3846	
		3000 K	5012	4065	4148	4002	4102	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4372	3546	3618	3491	3578	37
		2700 K	5044	4091	4174	4027	4128	
		3000 K	5380	4364	4452	4296	4403	
	530	2200 K	6352	5152	5257	5072	5199	56
		2700 K	7328	5944	6064	5851	5998	
		3000 K	7818	6341	6470	6242	6399	
	700	2200 K	8146	6608	6741	6504	6667	74
		2700 K	9398	7623	7778	7504	7692	
		3000 K	10024	8131	8296	8004	8204	
3 modules (48 Leds)	350	2200 K	6558	5319	5427	5236	5367	55
		2700 K	7566	6137	6261	6041	6192	
		3000 K	8070	6546	6679	6444	6605	
	530	2200 K	9528	7729	7885	7608	7798	84
		2700 K	10992	8916	9097	8777	8996	
		3000 K	11727	9512	9705	9364	9598	
	700	2200 K	12219	9911	10112	9756	10001	110
		2700 K	14097	11435	11666	11256	11538	
		3000 K	15036	12196	12443	12006	12306	

(Données Osram)

4 optiques différentes :



FICHE TECHNIQUE TRIANON 1&2 Suspendue

V21-01 23 02 2021

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 2200°K ; 2700°K ; 3000°K ; 4000°K Optiques différentes interchangeables CRI : 70
Classe	I ; II
Interchangeabilité de l'optique	Oui
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
Tc max board	85°C
Tc max driver	85°C
Coefficient de maintenance	<0.9 †
Protection électronique contre la foudre	6 kV en classe II et 10 kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000hr
LxBy	L90-B10 à 530ma pour > 100 000 h Tp 55°C
Driver électronique programmable	Toutes options

(Données Osram)