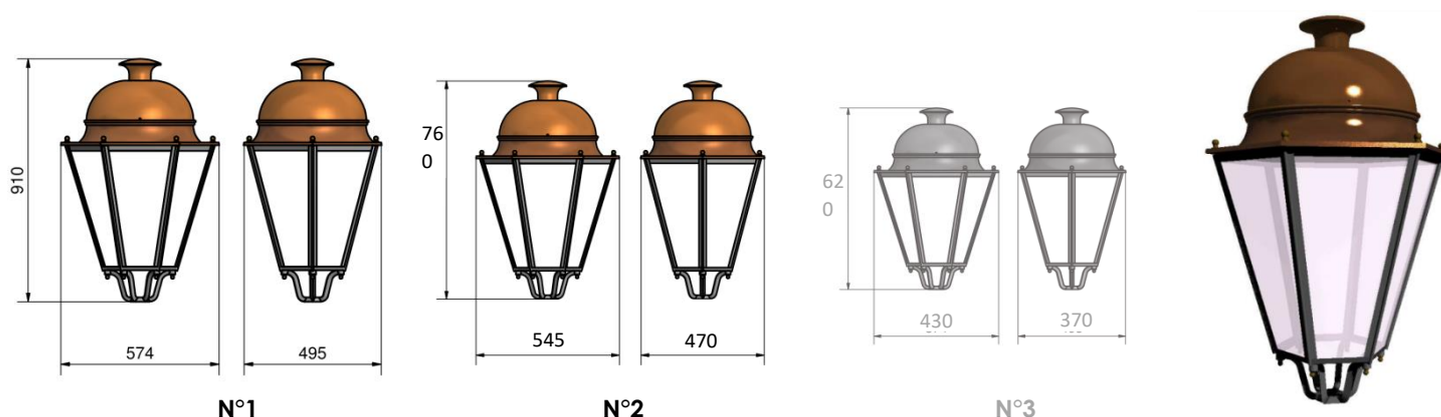


FICHE TECHNIQUE ST TROPEZ 1 & 2

V21-01 02/02/2021

Versions, Dimensions et Fixations



Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1	N°2	N°3
Fixation PORTEE : à l'aide d'un embout fileté en acier galvanisé Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)	15/21 (1/2" G)

Finitions disponibles et poids

	N° 1	N°2	N°3
Scx :	0.366	0.324	0.214
Aluminium peint RAL au choix	8 kg	7 kg	5 kg
Cuivre poli verni Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg
Cuivre patiné rouge Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg
Cuivre laitoné jaune Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg
Cuivre laitoné poli verni Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2	N°3
Jeu atuglas Clair – Opale – Goutte d'eau – Perlé	IP23	IP23	IP23



Les finitions : fumée, gouttes d'eau, perlée et opale ne sont disponibles que sur demande et ne sont pas éligibles à l'arrêté du 27 décembre 2018 et son avenant du 24 décembre 2019

FICHE TECHNIQUE ST TROPEZ 1 & 2

V21-01 02/02/2021

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	N°1	N°2	N°3
Classe électrique	1 ou 2	1 ou 2	1
Optique disponible	Routier / Plaque réflecteur	Routier / Plaque réflecteur	Plaque réflecteur
Système de maintien d'ouverture	-	-	-
Accès à la lampe	Direct	Direct	Direct
Accès aux appareillages	-	-	-
Remplacement des vitrages	Interchangeable	Interchangeable	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	-	-	-

Avantages et particularités de la lanterne SAINT TROPEZ



- Accès à la lampe sans outils
- Interchangeabilité des vitrages

Source LED entraxe de fixation standard

DRIVER + LED STANDARD Zhaga Module de 2x6 IP leds							
Module de 2x6 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Lm) (données Osram)			Puissance consommée (W)
				Optique T3	Optique T2	Optique VSM	
1 module (12 leds)	350	2200 K	1639	1277	1271	1329	14
		2700 K	1892	1474	1467	1534	
		3000 K	2018	1573	1565	1636	
	530	2200 K	2382	1856	1847	1931	21
		2700 K	2748	2142	2131	2228	
		3000 K	2932	2285	2274	2377	
	700	2200 K	3054	2380	2369	2476	27
		2700 K	3524	2746	2733	2857	
		3000 K	3759	2930	2915	3047	
2 modules (24 leds)	350	2200 K	3278	2555	2542	2658	27
		2700 K	3784	2949	2935	3068	
		3000 K	4036	3145	3130	3272	
	530	2200 K	4764	3713	3695	3862	442
		2700 K	5496	4283	4263	4456	
		3000 K	5864	4570	4548	4754	
	700	2200 K	6108	4760	4737	4952	55
		2700 K	7048	5493	5466	5714	
		3000 K	7518	5859	5831	6095	
3 modules (36 leds)	350	2200 K	4917	3832	2814	3986	42
		2700 K	5676	4423	4402	4602	
		3000 K	6054	4718	4695	4908	
	530	2200 K	7146	5569	5542	5793	63
		2700 K	8244	6425	6394	6683	
		3000 K	8796	6855	6822	7161	
	700	2200 K	9162	7140	7106	7428	83
		2700 K	10572	8239	8199	8571	
		3000 K	8796	8789	8746	9142	

(Données Osram)

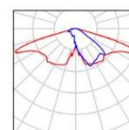
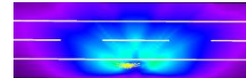
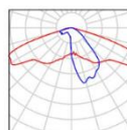
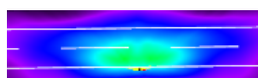
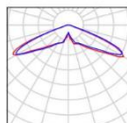
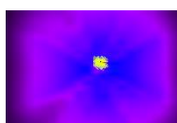
 Optique T3, T2, VSM: Conforme à l'[arrêté du 27 décembre 2018](#).

3 optiques différentes :

Optique VSM (symétrique)

Optique T2 (asymétrique)

Optique T3 (asymétrique)



FICHE TECHNIQUE ST TROPEZ 1 & 2

V21-01 02/02/2021

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)

Sources / Optiques / Photométries

Ballast Ferromagnétique

Sources traditionnelles	N°1	N°2	N°3
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	N°2	N°3
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	✓	✓	-

Solution LED Version N°1 et 2 sur demande.



Miroir Optown 1



Miroir Optown 2

