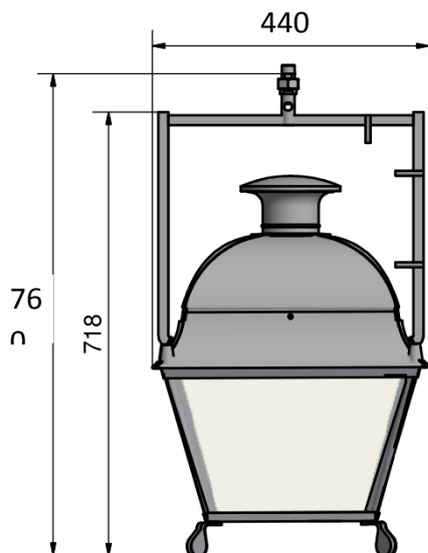
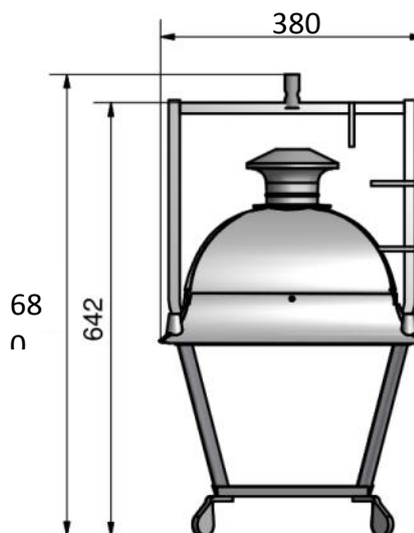


FICHE TECHNIQUE DE SARTINES V4 – 26042017

Versions, Dimensions et Fixations



N°1



N°2

Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1	N°2
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier bichromaté Ø :	15/21 (1/2'' G)	15/21 (1/2'' G)

Finitions disponibles et poids



	N° 1	N°2
Scx :	0.213	0.166
Acier peint RAL au choix	11 kg	10 kg
Laiton patiné jaune Arceau Acier RAL au choix	13 kg	11 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2
Jeu altuglas Clair – Opale – Goutte d'eau – Perlée – Fumé	IP23	IP23
Jeu altuglas Clair – Opale – Goutte d'eau – Perlée – Fumé	IP 54 avec fond de lanterne	IP 54 avec fond de lanterne

claire clear transparente	fumée smoked ahumada	gouttes d'eau drips of water gotas de agua	perlée beaded perleada	opale opal ópala

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

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

Avantages et particularités de la lanterne DE SARTINES



- Interchangeabilité des vitrages
- Corps en acier bichromaté

Sources / Optiques / Photométries

Ballast Ferromagnétique

Sources traditionnelles	N°1	N°2
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
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 DE SARTINES V4 – 26042017

Source LED Fast Flex Philips (Gen4)

DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x8 leds)						DE SARTINES N°1	DE SARTINES N°2
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)	Puissance consommée (W)		
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	✓	✓

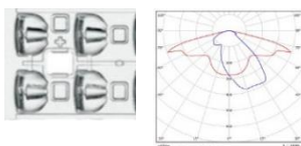
*Réduction possible

**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.

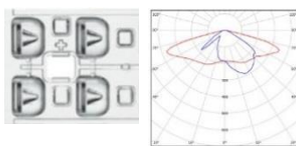
***La puissance électrique consommée est fournie à titre indicatif.

4 optiques différentes :

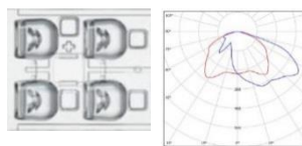
Version II (Asymétrique)



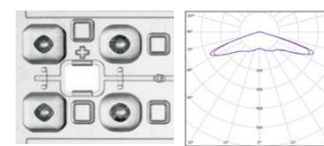
Version III (Asymétrique)



Version IV (Asymétrique)



Version V (Symétrique)



DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x4 leds)						DE SARTINES N°1	DE SARTINES N°2
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant théorique(Lm)	Puissance consommée (W)		
1 module (8 leds)	530*	3000 et 4000	1725	1294	12	-	✓
2 modules (16 leds)			3450	2588	24	-	✓
3 modules (24 leds)			5175	3881	38	-	✓

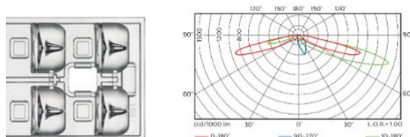
*Réduction possible

**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.

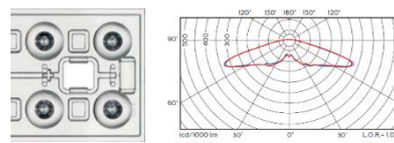
***La puissance électrique consommée est fournie à titre indicatif.

2 optiques différentes :

Version SW-X (Asymétrique)



Version VC (Symétrique)



Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000 K et 4000°K 2 optiques différentes interchangeables 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