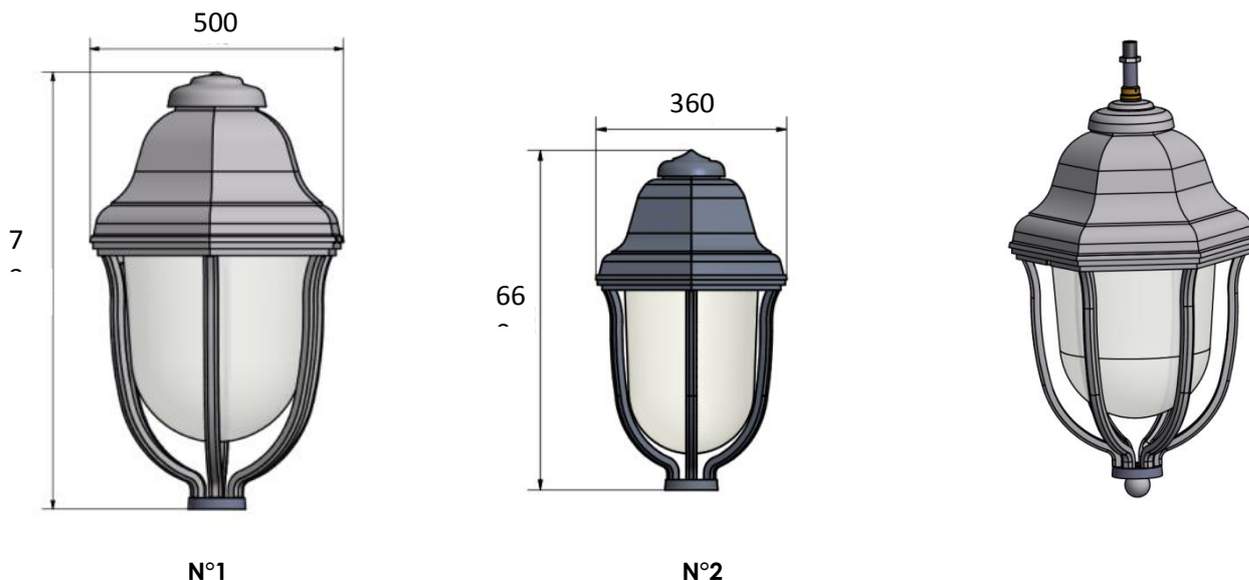


## Versions, Dimensions et Fixations



Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1 suspendue	N°2 suspendue
Fixation PORTEE : étoile / carré pour embout fileté diamètre Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier bichromaté Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)

## Finitions disponibles et poids



	N° 1	N°2
Scx :	0.176	0.084
<b>Alu peint</b> RAL au choix	19 kg	14 kg

## Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2
<b>Vasque Méthacrylate IK 10</b> Claire - Opale	IP66	IP66

Indice de protection du bloc optique seul : IP66 pour les ballasts ferromagnétiques, électroniques

Vasque Claire



Vasque Opale



## Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	N°1	N°2
<b>Classe électrique</b>	1 ou 2	1 ou 2
<b>Optique disponible</b>	Routier / Plaque réflecteur	Routier / Plaque réflecteur
<b>Système de maintien d'ouverture</b>	Câble de retenu en version suspendue et supportée	Câble de retenu en version suspendue et supportée
<b>Accès à la lampe</b>	Direct	Direct
<b>Accès aux appareillages</b>	-	-
<b>Remplacement de la vasque</b>	Interchangeable	Interchangeable
<b>Interchangeabilité des optiques</b>	Appareillage intégré sur platine amovible	Appareillage intégré sur platine amovible

## Avantages et particularités de la lanterne CHENONCEAU



- Câble de retenu en version suspendue et portée
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique
- Corps en fonte d'aluminium

## Sources / Optiques / Photométries

### Ballast Ferromagnétique

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

### Ballast Electronique Programmable

Sources traditionnelles	N°1 suspendue	N°2 suspendue
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	✓	Réflecteur plaque
140W COSMO Douille PGZ12	✓	Réflecteur Plaque



**Miroir Optown 1**



**Miroir Optown 2**

## Source LED Fast Flex Philips

DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x8 leds) Gen4						N°1	N°2
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant théorique (Lm)	Puissance consommée (W)		
1 module (16 leds)	530*	3000 et 4000	3450	2588	28	✓	
2 modules (32 leds)			6900	5175	56	✓	
3 modules (48 leds)			10350	7763	84	✓	

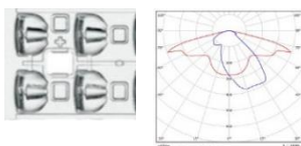


\*Réduction possible

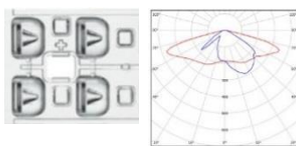
Les flux lumineux ainsi que les puissances consommées sont données à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

### 4 optiques différentes :

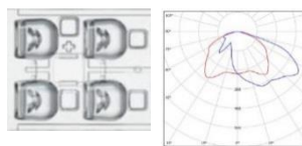
Version II (Asymétrique)



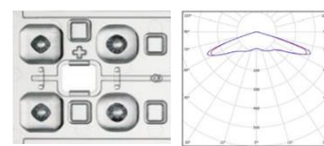
Version III (Asymétrique)



Version IV (Asymétrique)



Version V (Symétrique)



DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x4 leds) Gen4							N°1	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	-	✓	

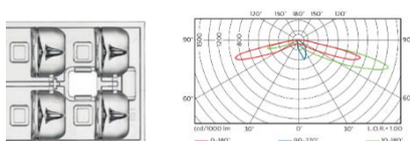


\*Réduction possible

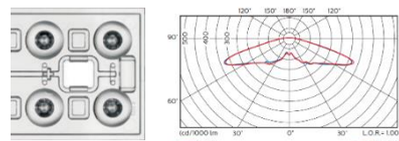
\*\*Le flux nominal est un flux indicatif basé sur les données fournies par le fabricant de LED et est appelé à évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

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

Version SW-X (Asymétrique)



Version VC (Symétrique)



### Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000 K et 4000°K 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 <b>En option avec plus-value</b>	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