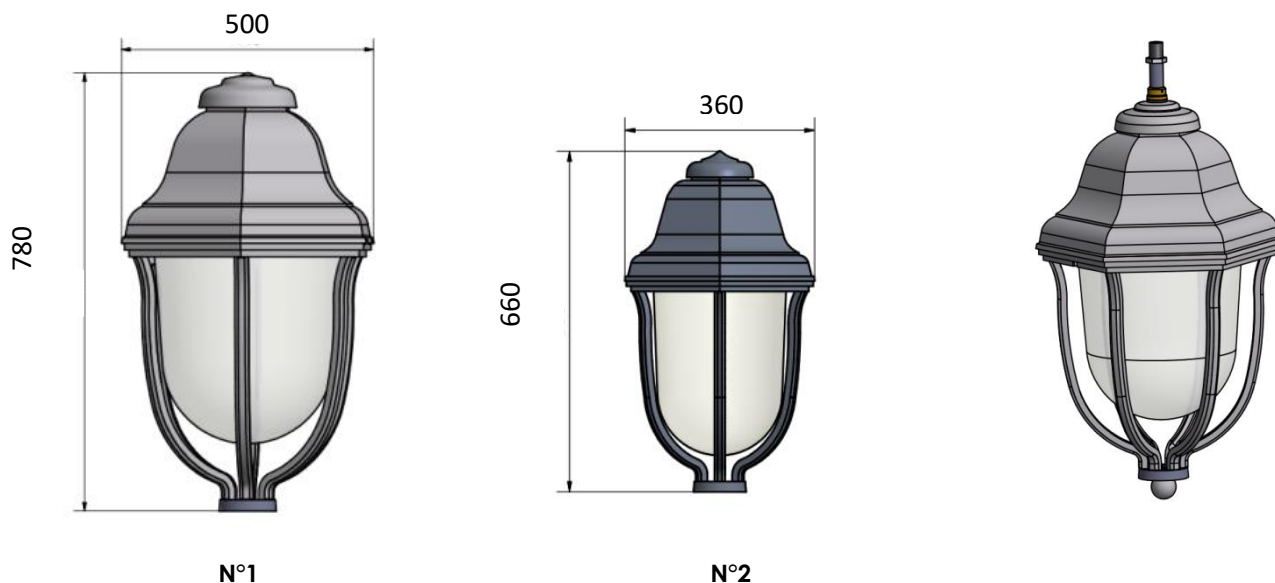


FICHE TECHNIQUE CHENONCEAU v8 - 14052019

Versions, Dimensions et Fixations



Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1	N°2
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
Alu peint RAL au choix	19 kg	14 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2
Vasque Méthacrylate IK 10 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
Classe électrique	1 ou 2	1 ou 2
Optique disponible	Routier / Plaque réflecteur	Routier / Plaque réflecteur
Système de maintien d'ouverture	Câble de retenu en version suspendue et supportée	Câble de retenu en version suspendue et supportée
Accès à la lampe	Direct	Direct
Accès aux appareillages	-	-
Remplacement de la vasque	Interchangeable	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	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

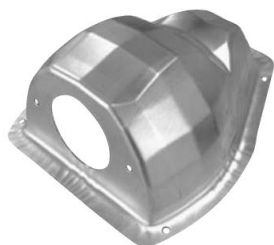
Sources / Optiques / Photométries

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)	700*		4554	3415	37	✓	
3 modules (48 leds)	530*		6900	5175	56	✓	
			10350	7763	84		

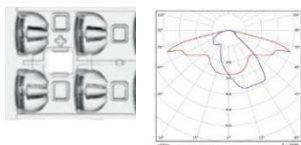


*Réduction possible

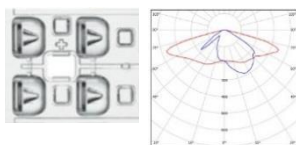
Les flux lumineux ainsi que les puissances consommées sont données à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

4 optiques différentes :

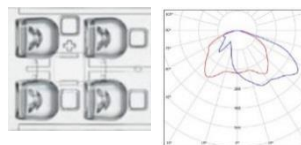
Version II (Asymétrique)



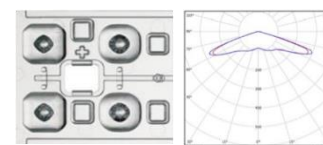
Version III (Asymétrique)



Version IV (Asymétrique)



Version V (Symétrique)



DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x4 leds) Gen4						
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	42	- ✓

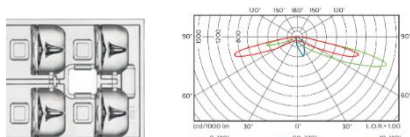


*Réduction possible

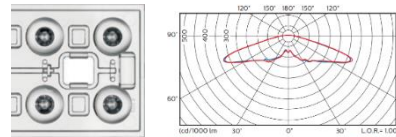
**Le flux nominal est un flux indicatif basé sur les données fournies par le fabricant de LED et est appelé à évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

***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 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	6kVen classe II et 10kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>50 000hr
Driver électronique programmable	Toutes options