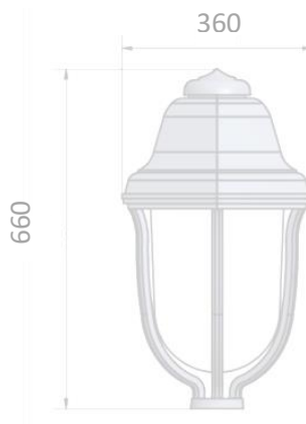


Versions, Dimensions et Fixations



N°1



N°2



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



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



FICHE TECHNIQUE CHENONCEAU 1

Source LED entraxe de fixation standard

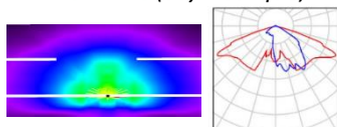
DRIVER + LED STANDARD Zhaga Module de 2x8 leds								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Lm) (données Osram)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2186	NC	1562	NC	NC	18
		2700 K	2522	NC	1802	NC	NC	
		3000 K	2690	NC	1922	NC	NC	
	530	2200 K	3176	NC	2270	NC	NC	28
		2700 K	3664	NC	2618	NC	NC	
		3000 K	3909	NC	2794	NC	NC	
	700	2200 K	4073	NC	2911	NC	NC	36
		2700 K	4699	NC	3358	NC	NC	
		3000 K	5012	NC	3582	NC	NC	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4372	NC	3124	NC	NC	36
		2700 K	5044	NC	3605	NC	NC	
		3000 K	5380	NC	3845	NC	NC	
	530	2200 K	6352	NC	4539	NC	NC	56
		2700 K	7328	NC	5237	NC	NC	
		3000 K	7818	NC	5587	NC	NC	
	700	2200 K	8146	NC	5821	NC	NC	74
		2700 K	9398	NC	6716	NC	NC	
		3000 K	10024	NC	7163	NC	NC	
3 modules (48 leds)	350	2200 K	6558	NC	4687	NC	NC	56
		2700 K	7566	NC	5407	NC	NC	
		3000 K	8070	NC	5767	NC	NC	
	530	2200 K	9528	NC	6809	NC	NC	84
		2700 K	10992	NC	7855	NC	NC	
		3000 K	11727	NC	8381	NC	NC	
	700	2200 K	12219	NC	8732	NC	NC	110
		2700 K	14097	NC	10074	NC	NC	
		3000 K	15036	NC	10745	NC	NC	

(Données Osram)

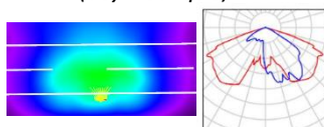
Optique T3 + DWC : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

4 optiques différentes :

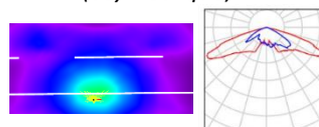
T3+DWC (asymétrique)



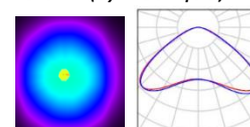
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



FICHE TECHNIQUE CHENONCEAU 1

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 t
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)

