

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



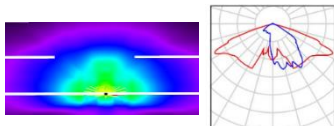
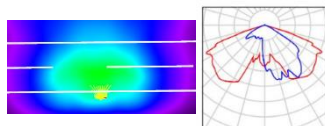
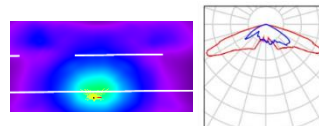
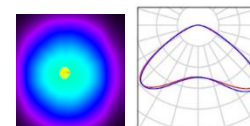
- Câble de retenu en version suspendue et portée
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique
- Corps en fonte d'aluminium

Source LED entraxe de fixation standard

DRIVER + LED STANDARD Zhaga Module de 2x8 leds								
Module de 2x4 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	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (8 leds)	350	2200 K	1093	NC	770	NC	NC	9
		2700 K	1261	NC	888	NC	NC	
		3000 K	1345	NC	948	NC	NC	
	530	2200 K	1588	NC	1119	NC	NC	14
		2700 K	1832	NC	1291	NC	NC	
		3000 K	1954	NC	1377	NC	NC	
	700	2200 K	2036	NC	1434	NC	NC	18
		2700 K	2350	NC	1656	NC	NC	
		3000 K	2506	NC	1765	NC	NC	
2 modules (16 leds)	350	2200 K	2186	NC	1540	NC	NC	18
		2700 K	2522	NC	1777	NC	NC	
		3000 K	2690	NC	1895	NC	NC	
	530	2200 K	3176	NC	2238	NC	NC	28
		2700 K	3664	NC	2581	NC	NC	
		3000 K	3908	NC	2753	NC	NC	
	700	2200 K	4072	NC	2869	NC	NC	37
		2700 K	4700	NC	3311	NC	NC	
		3000 K	5012	NC	3531	NC	NC	
3 modules (24 leds)	350	2200 K	3279	NC	2310	NC	NC	28
		2700 K	3783	NC	2665	NC	NC	
		3000 K	4035	NC	2843	NC	NC	
	530	2200 K	4764	NC	3356	NC	NC	42
		2700 K	5496	NC	3872	NC	NC	
		3000 K	5862	NC	4130	NC	NC	
	700	2200 K	6108	NC	4303	NC	NC	55
		2700 K	7050	NC	4967	NC	NC	
		3000 K	7518	NC	5296	NC	NC	

(Données Osram)

4 optiques différentes :

T3 (asymétrique)

T4 (asymétrique)

T2 (asymétrique)

C-STP (symétrique)


FICHE TECHNIQUE CHENONCEAU 2

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)