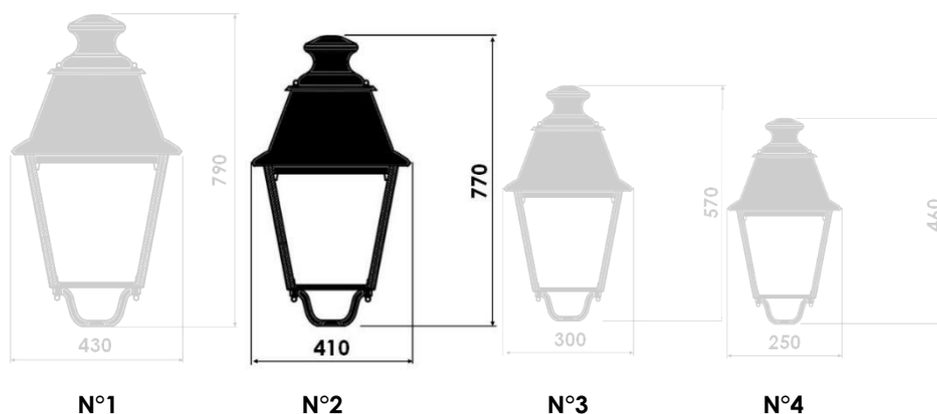


# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 2 Vasque Claire

V21.01 22 04 2021

## Versions, Dimensions et Fixations



Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1	N°2	N°3	N°4
Fixation PORTEE : étoile / carré pour embout fileté diamètre Ø :	20/27 (3/4" G)	<b>20/27 (3/4" G)</b>	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier galvanisé Ø :	15/21 (1/2" G)	<b>15/21 (1/2" G)</b>	15/21 (1/2" G)	12/17 (3/8" G)

## Finitions disponibles et poids

	N° 1	N°2	N°3	N°4
Scx :	0.235	<b>0.220</b>	0.230	0.092
 <b>Inox peint</b> RAL au choix	15 kg	<b>10 kg</b>	6 kg	4 kg
 <b>Cuivre poli verni</b> Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	<b>11 kg</b>	7 kg	5 kg
 <b>Cuivre vieilli verni</b> Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	<b>11 kg</b>	7 kg	5 kg
 <b>Cuivre patiné rouge</b> Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	<b>11 kg</b>	7 kg	5 kg
 <b>Laiton poli jaune</b> Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	<b>11 kg</b>	7 kg	5 kg
 <b>Laiton vieilli verni</b> Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	<b>11 kg</b>	7 kg	5 kg
 <b>Laiton patiné jaune</b> Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	<b>11 kg</b>	7 kg	5 kg

## Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2	N°3	N°4
<b>Vasque IK 09</b>	-	<b>IP66</b>	-	-

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

Les autres finitions : opale, structurée ne sont disponibles que sur demande et ne sont pas éligibles à l'arrêté du 27 décembre 2018.



# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 2 Vasque Claire

V21.01 22 04 2021

## Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	N°1	N°2	N°3	N°4
<b>Classe électrique</b>	1 ou 2	1 ou 2	1	1
<b>Optique disponible</b>	Routier / Plaque réflecteur / Leds	<b>Routier / Circulaire / Plaque réflecteur Leds</b>	Plaque réflecteur	Plaque réflecteur
<b>Système de maintien d'ouverture</b>	Tige de maintien en version supportée Câble de retenu en version suspendue	<b>Bras de compas</b>	Tige de maintien en version supportée Câble de retenu en version suspendue	-
<b>Accès à la lampe</b>	Direct	<b>Direct</b>	Direct	Direct
<b>Accès aux appareillages</b>	Direct	<b>Direct</b>	Direct	Direct
<b>Remplacement de la vasque</b>	-	<b>Interchangeable</b>	-	-
<b>Interchangeabilité des optiques</b>	-	<b>Appareillage intégré sur platine amovible &amp; Interchangeable</b>	-	-

## Avantages et particularités de la lanterne Montmartre N°2



- Système de maintien du luminaire en position ouverte par l'intermédiaire d'un bras de compas.
- Accès à la lampe et à l'appareillage sans outils après ouverture du luminaire.
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique



# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 2 Vasque Claire

V21.01 22 04 2021

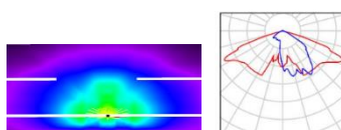
**Source LED entraxe de fixation standard**

DRIVER + LED STANDARD Zhaga								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Vasque Claire (Lm) (données Osram)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2186	1560	1564	1574	1593	18
		2700 K	2522	1799	1804	1816	1838	
		3000 K	2690	1919	1924	1937	1960	
	530	2200 K	3176	2266	2272	2287	2314	28
		2700 K	3664	2614	2621	2639	2670	
		3000 K	3909	2789	2797	2815	2849	
	700	2200 K	4073	2906	2914	2933	2968	36
		2700 K	4699	3353	3362	3384	3424	
		3000 K	5012	3576	3586	3609	3652	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4372	3119	3128	3148	3186	36
		2700 K	5044	3599	3609	3632	3676	
		3000 K	5380	3838	3846	3874	3921	
	530	2200 K	6352	4532	4544	4574	4629	56
		2700 K	7328	5228	5242	5277	5340	
		3000 K	7818	5578	5593	5630	5697	
	700	2200 K	8146	5812	5828	5866	5936	74
		2700 K	9398	6705	6723	6768	6846	
		3000 K	10024	7152	7171	7219	7305	
3 modules (48 Leds)	350	2200 K	6558	4679	4692	4723	4779	56
		2700 K	7566	5398	5413	5449	5514	
		3000 K	8070	5758	5773	5811	5881	
	530	2200 K	9528	6798	6816	6861	6943	84
		2700 K	10992	7842	7864	7916	8010	
		3000 K	11727	8367	8390	8445	8546	
	700	2200 K	12219	8718	8742	8799	8904	110
		2700 K	14097	10058	10085	10152	10273	
		3000 K	15036	10728	10757	10828	10957	

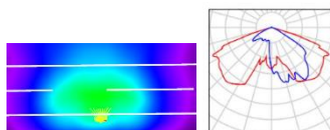
Optique T3+DWC / T4 / T2 / C-STP : Conforme à [l'arrêté du 27 décembre 2018](#).

## 4 optiques différentes :

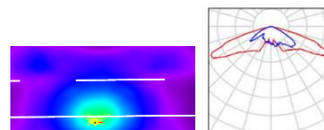
**T3+DWC (asymétrique)**



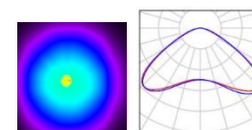
**T4 (asymétrique)**



**T2 (asymétrique)**



**C-STP (symétrique)**



# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 2 Vasque Claire

V21.01 22 04 2021

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)

