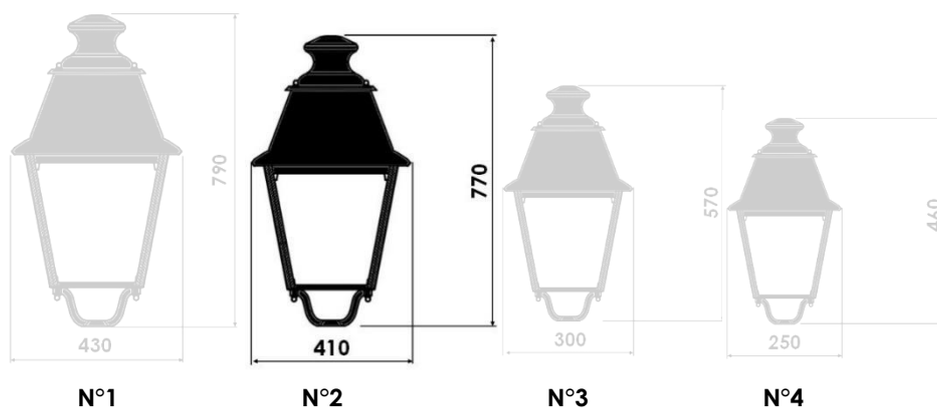


# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 2 Vasque Claire

V20.03 26 01 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 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 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
Vasque IK 09	-	<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

V20.03 26 01 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

Accès à la lampe immédiat



Changement de vasque instantané



Accès facilité à l'appareillage



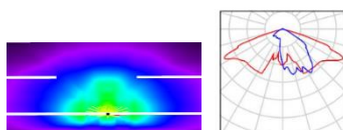
## Source LED entraxe de fixation standard

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	2105	NC	1510	NC	NC	18
		2700 K	2440	NC	1751	NC	NC	
		3000 K	2620	NC	1880	NC	NC	
	530	2200 K	3060	NC	2196	NC	NC	28
		2700 K	3550	NC	2547	NC	NC	
		3000 K	3810	NC	2734	NC	NC	
	700	2200 K	3920	NC	2813	NC	NC	37
		2700 K	4550	NC	3265	NC	NC	
		3000 K	4880	NC	3502	NC	NC	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4210	NC	3021	NC	NC	37
		2700 K	4880	NC	3502	NC	NC	
		3000 K	5240	NC	3760	NC	NC	
	530	2200 K	6120	NC	4391	NC	NC	56
		2700 K	7100	NC	5095	NC	NC	
		3000 K	7620	NC	5648	NC	NC	
	700	2200 K	7840	NC	5625	NC	NC	74
		2700 K	9100	NC	6530	NC	NC	
		3000 K	9760	NC	7003	NC	NC	
3 modules (48 Leds)	350	2200 K	6315	NC	4531	NC	NC	55
		2700 K	7320	NC	5252	NC	NC	
		3000 K	7680	NC	5640	NC	NC	
	530	2200 K	9180	NC	6587	NC	NC	84
		2700 K	10650	NC	7642	NC	NC	
		3000 K	11430	NC	8201	NC	NC	

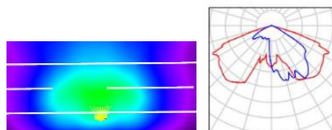
Optique T3+DWC : Conforme à [l'arrêté du 27 décembre 2018](#).

### 4 optiques différentes :

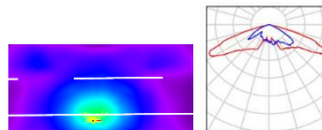
**T3+DWC (asymétrique)**



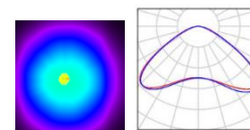
**T4 (asymétrique)**



**T2 (asymétrique)**



**C-STP (symétrique)**



# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 2 Vasque Claire

V20.03 26 01 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)

