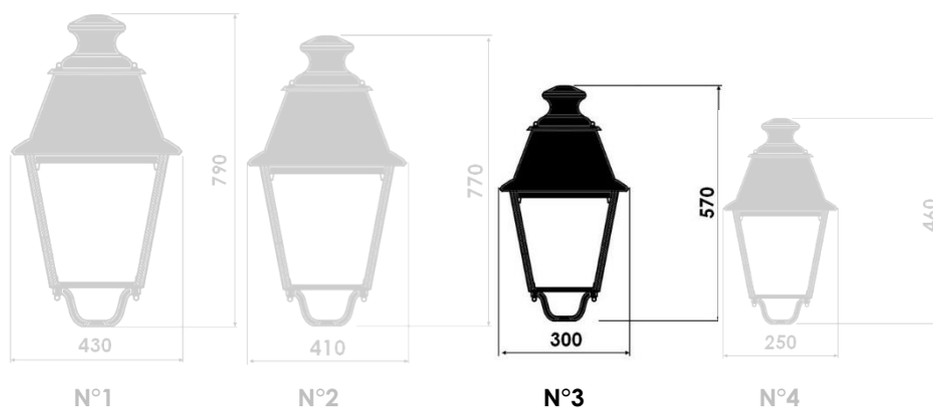


FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 3 Vasque Claire

V21.02 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)	20/27 (3/4" G)	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)	15/21 (1/2" G)	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	0.220	0.230	0.092
 Inox peint RAL au choix	15 kg	10 kg	6 kg	4 kg
 Cuivre poli verni Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg
 Cuivre patiné rouge Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg
 Laiton poli jaune Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg
 Laiton patiné jaune Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2	N°3	N°4
Jeu ALTU CLAIR	-	-	IP23	-

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.



Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

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

Avantages et particularités de la lanterne Montmartre N°3



- Système de maintien du luminaire avec une tige de maintien en version supportée et un câble de retenu en version suspendue.
- Accès à la lampe et à l'appareillage sans outils après ouverture du luminaire.



FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 3 Vasque Claire

V21.02 26 01 2021

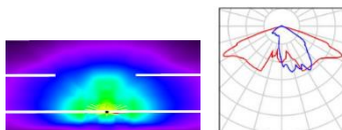
Source LED entraxe de fixation standard

DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (8 leds)	350	2200 K	1050	NC	728	NC	NC	9
		2700 K	1222	NC	847	NC	NC	
		3000 K	1310	NC	908	NC	NC	
	530	2200 K	1530	NC	1061	NC	NC	14
		2700 K	1775	NC	1231	NC	NC	
		3000 K	1905	NC	1321	NC	NC	
	700	2200 K	1960	NC	1359	NC	NC	18
		2700 K	2275	NC	1577	NC	NC	
		3000 K	2440	NC	1692	NC	NC	
2 modules (16 leds)	350	2200 K	2100	NC	1456	NC	NC	18
		2700 K	2444	NC	1695	NC	NC	
		3000 K	2620	NC	1817	NC	NC	
	530	2200 K	3060	NC	2122	NC	NC	28
		2700 K	3550	NC	2461	NC	NC	
		3000 K	3810	NC	2642	NC	NC	
	700	2200 K	3920	NC	2718	NC	NC	37
		2700 K	4550	NC	3155	NC	NC	
		3000 K	4880	NC	3383	NC	NC	
3 modules (24 Leds)	350	2200 K	3150	NC	2184	NC	NC	28
		2700 K	3666	NC	2542	NC	NC	
		3000 K	3930	NC	2725	NC	NC	
	530	2200 K	4590	NC	3182	NC	NC	42
		2700 K	5325	NC	3692	NC	NC	
		3000 K	5715	NC	3962	NC	NC	

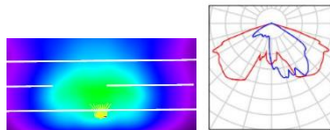
Optique T3+DWC : Conforme à [l'arrêté du 27 décembre 2018](#).

4 optiques différentes :

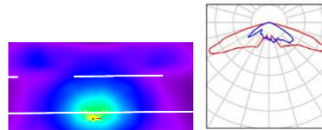
T3+DWC (asymétrique)



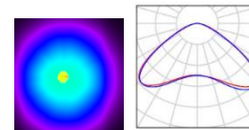
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 3 Vasque Claire

V21.02 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)

