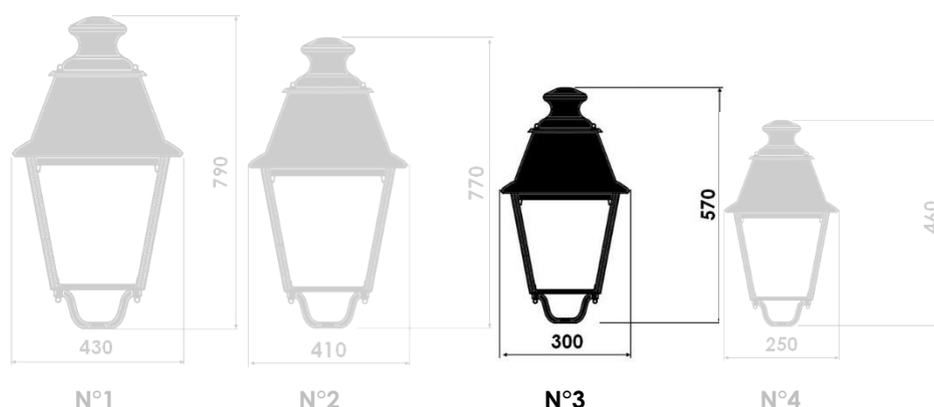


FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 3 Vitrage Clair

V21.03 27 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)	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 vieilli 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 vieilli verni 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.



FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 3 Vitrage Clair

V21.03 27 04 2021

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	Routière / Piétonnière / Circulaire / Plaque réflecteur	Routière / Piétonnière / Circulaire / Plaque réflecteur	Routière / Piétonnière / Circulaire / Plaque réflecteur	Routière / Piétonnière / Circulaire / 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 Vitrage Clair

V21.03 27 04 2021

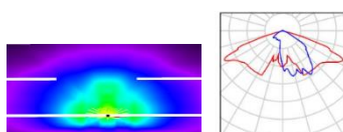
Source LED entraxe de fixation standard

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	1093	725	712	707	731	9
		2700 K	1291	837	821	816	843	
		3000 K	1345	893	876	870	899	
	530	2200 K	1588	1054	1034	1027	1062	14
		2700 K	1932	1216	1193	1185	1225	
		3000 K	1954	1297	1273	1264	1306	
	700	2200 K	2036	1351	1326	1317	1361	18
		2700 K	2350	1559	1521	1520	1571	
		3000 K	2506	1663	1632	1621	1676	
2 modules (16 leds)	350	2200 K	2186	1451	1424	1414	1462	18
		2700 K	2522	1674	1643	1631	1686	
		3000 K	2690	1785	1752	1740	1799	
	530	2200 K	3176	2108	2069	2054	2123	28
		2700 K	3664	2431	2387	2370	2450	
		3000 K	3908	2593	2546	2528	2613	
	700	2200 K	4072	2702	2653	2634	2723	37
		2700 K	4700	3119	3062	3040	3142	
		3000 K	5012	3326	3265	3242	3351	
3 modules (24 Leds)	350	2200 K	3279	2176	2136	2121	2192	28
		2700 K	3783	2510	2464	2447	2529	
		3000 K	4035	2678	2628	2610	2698	
	530	2200 K	4764	3161	3103	3082	3185	42
		2700 K	5496	3647	3580	3555	3675	
		3000 K	5862	3890	3819	3792	3919	
	700	2200 K	6108	4053	3979	3951	4084	55
		2700 K	7050	4678	4593	4560	4714	
		3000 K	7518	4989	4897	4863	5027	

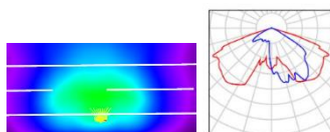
Optique T3+DWC et C-STP : Conforme à [l'arrêté du 27 décembre 2018](#).

4 optiques différentes :

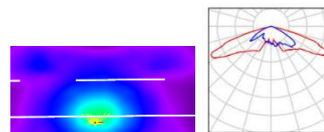
T3+DWC (asymétrique)



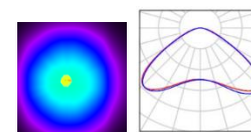
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 3 Vitrage Clair

V21.03 27 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)

