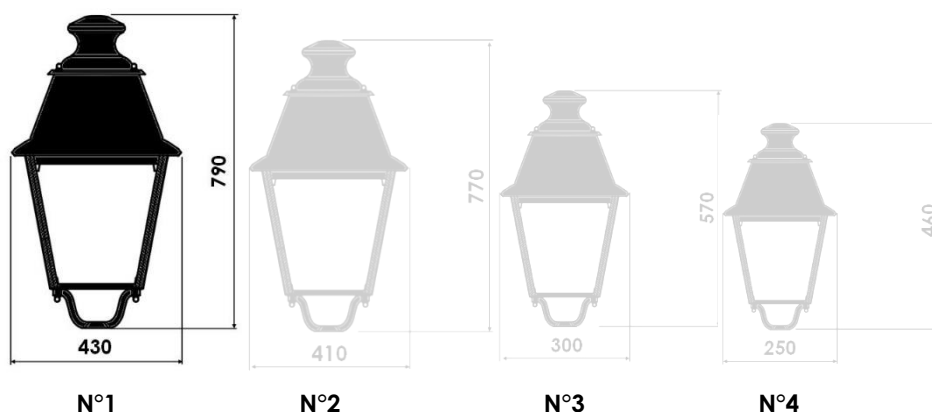


# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 1 Vitrage Clair






V 20.02 25 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
 <b>Inox peint</b> <i>RAL au choix</i>	15 kg	10 kg	6 kg	4 kg
 <b>Cuivre poli verni</b> <i>Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze</i>	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg
 <b>Cuivre patiné rouge</b> <i>Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze</i>	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg
 <b>Laiton poli jaune</b> <i>Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze</i>	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg
 <b>Laiton patiné jaune</b> <i>Pied Alu RAL 9005 – Option pied Bronze</i>	16 kg	11 kg	7 kg	5 kg

## Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2	N°3	N°4
Jeu alluglas Clair	Luminaire IP23 BO led IP65	-	-	-

Les autres finitions : Opale – Goutte d'eau – Perlé ne sont plus disponibles que sur demande et ne sont pas éligibles à l'arrêté du 27 décembre 2018.

# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 1 Vitrage Clair

V 20.02 25 01 2021

## Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	N°1	N°2	N°3	N°4
Classe électrique	1 ou 2	1 ou 2	1	1
Optique disponible	Routier / Plaque réflecteur / Leds	Routier / Circulaire / Plaque réflecteur Leds	Plaque réflecteur	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°1



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

# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 1 Vitrage Clair

V 20.02 25 01 2021

## Source LED entraxe de fixation standard Montmartre 1

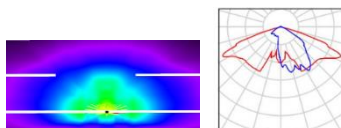
DRIVER + LED STANDARD Zhaga								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Vasque Claire (Lm) (données Osram)				Puissance consommée (W)
				Optique XW	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2105	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	

(données Osram)

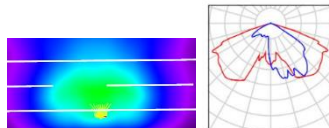
Optique T3+DWC : Conforme à l'[arrêté du 27 décembre 2018](#).

### 4 optiques différentes :

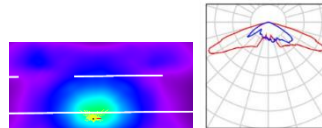
**T3+DWC** (asymétrique)



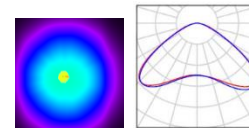
**T4** (asymétrique)



**XW** (asymétrique)



**C-STP** (symétrique)



# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE 1 Vitrage Clair

V 20.02 25 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)

