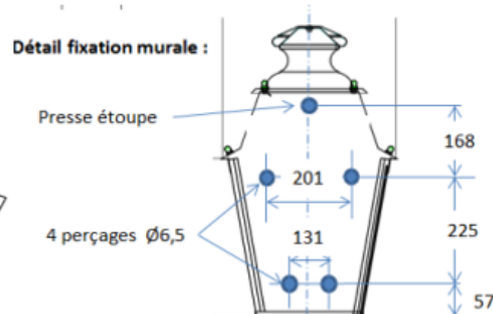
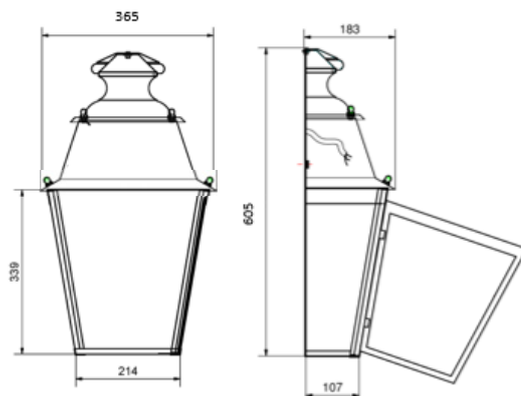


# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE de façade

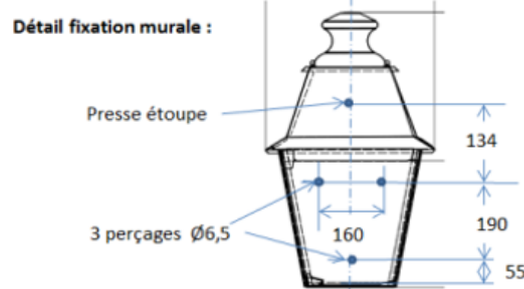
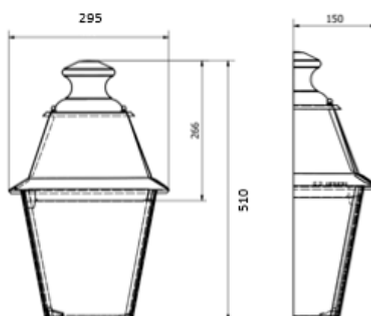
V21-04 18/02/202

## Versions, Dimensions et Fixations

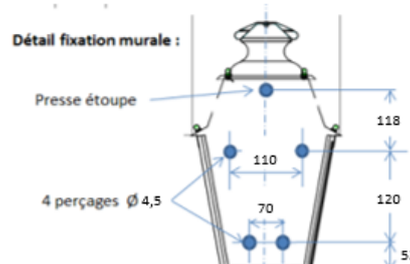
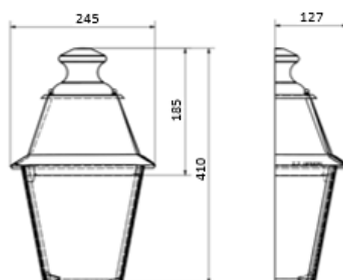
N°2 avec porte



N°3 sans porte



N°4 sans porte



## Finitions disponibles et poids



	N°2	N°3	N°4
<b>Inox peint</b> <i>RAL au choix</i>	5.5 kg	3.5kg	2.5 kg
<b>Cuivre poli verni</b> <i>Cage inox RAL</i>	6 kg	4 kg	3 kg
<b>Cuivre patiné rouge</b> <i>Cage inox RAL</i>	6 kg	4 kg	3 kg
<b>Laiton poli jaune</b> <i>Cage inox RAL</i>	6 kg	4 kg	3 kg
<b>Laiton patiné jaune</b> <i>Cage inox RAL</i>	6 kg	4 kg	3 kg

Les finitions cuivre et laiton ne sont disponibles que sur demande



Conformité à l'arrêté valable pour la Montmartre de façade n°2

# FICHE TECHNIQUE MONTMARTRE de façade

V21-04 18/02/202

## Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°2	N°3	N°4
<b>Jeu altugas</b> Clair – Opale – Goutte d'eau - Perlé	IP23	IP23	IP23
<b>Jeu altugas</b> Clair – Opale – Goutte d'eau - Perlé	IP54 avec fond de lanterne	IP54 avec fond de lanterne	IP54 avec fond de lanterne



Les finitions opale, structurée, goutte d'eau et perlé ne sont disponibles que sur demande et ne sont pas éligibles à l'arrêté du 27 décembre 2018 et son avenant du 24 décembre 2019.

## Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	N°2	N°3	N°4
<b>Classe électrique</b>	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2
<b>Optiques disponibles</b>	Asymétriques, Symétriques, Sources traditionnelles	Sources traditionnelles	Sources traditionnelles
<b>Système d'ouverture</b>	Avec porte	Par glissement du vitrage	Par glissement du vitrage
<b>Accès aux appareillages</b>	-	-	-
<b>Remplacement du verre</b>	Interchangeable-	Interchangeable-	Interchangeable-

## Avantages et particularités de la lanterne MONTMARTRE de façade



- Interchangeabilité des vitrages



Conformité à l'arrêté valable pour la Montmartre de façade n°2

## Source LED entraxe de fixation standard

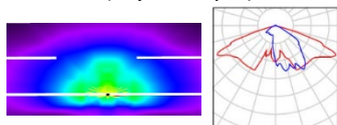
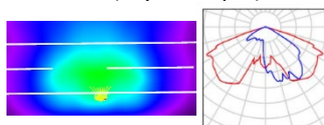
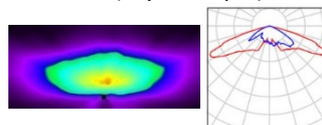
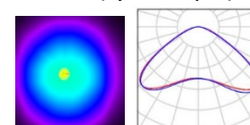
### Montmartre de façade n°2 :

DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Modules leds 2x4	Courant d'alimentation (mA)	Température de couleur	Flux lumineux entrant (lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				T3	C-STP	T2	T4	
1 module 8 Leds	350mA	2200 K	1093	783	651	772	768	9
		2700 K	1261	903	751	891	886	
		3000 K	1345	964	801	951	945	
	530mA	2200 K	1588	1138	946	1122	1116	14
		2700 K	1832	1313	1091	1295	1287	
		3000 K	1954	1400	1164	1381	1373	
	700mA	2200 K	2036	1459	1213	1439	1431	18
		2700 K	2350	1684	1400	1661	1651	
		3000 K	2506	1795	1493	1771	1761	

(Données Osram)

Optique T2, T4, C-STP, T3 : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

### 4 optiques différentes :

**T3 (asymétrique)**

**T4 (asymétrique)**

**T2 (asymétrique)**

**C-STP (symétrique)**


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 t
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)



Conformité à l'arrêté valable pour la Montmartre de façade n°2

## Sources traditionnelles

Sources traditionnelles	N°2	N°3	N°4
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	-	-
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	-	-
Sans appareillage Douille E27 ou E40	✓	✓	✓



Conformité à l'arrêté valable pour la  
Montmartre de façade n°2