

# FICHE TECHNIQUE RUE DE LA PAIX n°2

V21-01 04/02/2021

## Versions, Dimensions et Fixations



Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1	N°2	N°3
Fixation PORTEE : étoile / carré pour embout fileté diamètre Ø :	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 bichromaté Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)	15/21 (1/2" G)

## Finitions disponibles et poids

	N° 1	N°2	N°3
Scx :	0.204	0.116	0.085
ALU peint RAL au choix	13 kg	11 kg	5 kg
CUIVRE / BRONZE brut	22 kg	14 kg	11 kg
CUIVRE / BRONZE poli verni	22 kg	14 kg	11 kg
CUIVRE / BRONZE vieilli verni	22 kg	14 kg	11 kg
CUIVRE / BRONZE patiné	22 kg	14 kg	11 kg
LAITON / BRONZE poli verni	22 kg	14 kg	11 kg
LAITON / BRONZE vieilli verni	22 kg	14 kg	11 kg
LAITON / BRONZE patiné	22 kg	14 kg	11 kg

# FICHE TECHNIQUE RUE DE LA PAIX n°2

V21-01 04/02/2021

## Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2	N°3
<b>Jeu alluglas</b> Clair – Opale – Goutte d'eau – Perlé	IP23	IP23	IP23
<b>Vasque Méthacrylate IK 9</b> Claire – Opale - Structurée	IP66	IP66	-

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°1	N°2	N°3
<b>Classe électrique</b>	1 ou 2	1 ou 2	1
<b>Optique disponible</b>	Routier / Plaque réflecteur / Circulaire	Routier / Plaque réflecteur	Plaque réflecteur
<b>Système de maintien d'ouverture</b>	Système de maintien du dôme en position ouvert Version portée/suspendue	Butée arrière du dôme Version portée/suspendue	-
<b>Accès à la lampe</b>	Direct	Direct	Par la porte
<b>Accès aux appareillages</b>	Direct	Direct	Direct
<b>Remplacement de la vasque</b>	Interchangeable	Interchangeable	-
<b>Interchangeabilité des optiques</b>	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable	-

## Avantages et particularités de la lanterne RUE DE LA PAIX



- Système de maintien du dôme en position ouvert ou butée arrière.
- Accès direct à la lampe après ouverture du luminaire.
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique

# FICHE TECHNIQUE RUE DE LA PAIX n°2

V21-01 04/02/2021

## Source LED entraxe de fixation standard – Rue de la Paix n°2

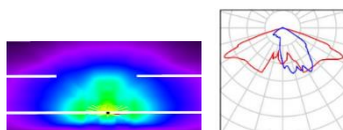
DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (8 leds)	350	2200 K	1093	771	776	773	788	9
		2700 K	1261	890	895	892	909	
		3000 K	1345	949	955	952	969	
	530	2200 K	1588	1121	1127	1124	1144	14
		2700 K	1832	1293	1300	1296	1320	
		3000 K	1954	1379	1387	1383	1408	
	700	2200 K	2036	1437	1445	1441	1467	18
		2700 K	2350	1659	1668	1663	1693	
		3000 K	2506	1769	1779	1773	1806	
2 modules (16 leds)	350	2200 K	2186	1543	1552	1547	1575	18
		2700 K	2522	1780	1790	1784	1817	
		3000 K	2690	1899	1909	1903	1938	
	530	2200 K	3176	2242	2254	2247	2289	28
		2700 K	3664	2586	2601	2592	2640	
		3000 K	3908	2758	2774	2765	2816	
	700	2200 K	4072	2874	2890	2881	2934	37
		2700 K	4700	3317	3336	3325	3387	
		3000 K	5012	3538	3558	3546	3612	
3 modules (24 Leds)	350	2200 K	3279	2314	2328	2320	2363	28
		2700 K	3793	2670	2685	2677	2726	
		3000 K	4035	2848	2864	2855	2908	
	530	2200 K	4764	3362	3382	3371	3433	42
		2700 K	5496	3879	3901	3889	3960	
		3000 K	5862	4137	4161	4148	4224	
	700	2200 K	6108	4311	4336	4322	4401	55
		2700 K	7050	4976	5004	4988	5080	
		3000 K	7518	5306	5336	5319	5417	

(données Osram)4311

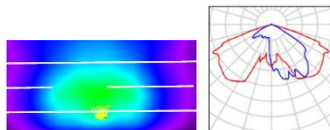
Optique T3+DWC, T2, T4, C-STP : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

### 4 optiques différentes :

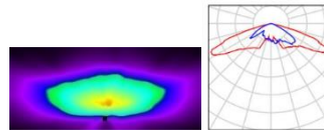
T3+DWC (asymétrique)



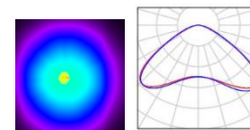
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



# FICHE TECHNIQUE RUE DE LA PAIX n°2

V21-01 04/02/2021

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

## Sources TRADITIONNELLES / Optiques STANDARD

### Ballast Ferromagnétique

Sources traditionnelles	RUE DE LA PAIX N°1	RUE DE LA PAIX N°2	RUE DE LA PAIX N°3
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓	-

### Ballast Electronique Programmable

Sources traditionnelles	RUE DE LA PAIX N°1	RUE DE LA PAIX N°2	RUE DE LA PAIX N°3
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓	-
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓	-
45W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	✓
60W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	✓
90W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	-
140W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	-

