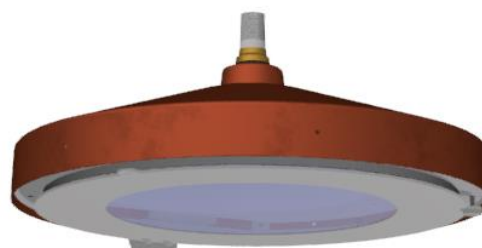
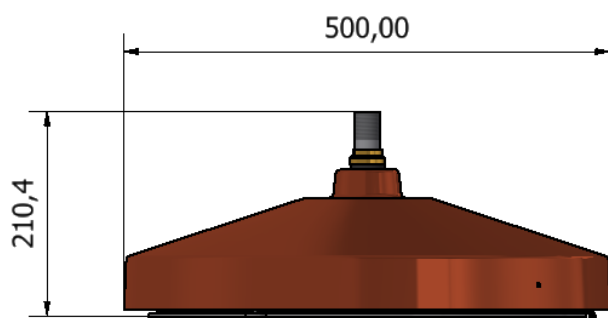



Versions, Dimensions et Fixations



Version suspendue

Dimensions des filetages / Pas du gaz	-
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier bichromaté Ø :	20/27 (3/4" G)

Finitions disponibles et poids

	Masse
Scx :	0.080
 Aluminium peint <i>RAL au choix</i>	7.5 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

Verre Plat / PMMA incolore : IK 08
Claire

IP65*

* : Les données seront mises à jour en fonction des tests effectués

VERRE PLAT :



Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



Classe électrique	1 ou 2
Optique disponible	4 Optiques LED au choix
Système de maintien d'ouverture	-
Accès aux Leds	Direct
Accès à appareillage	-
Remplacement de la vasque	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable

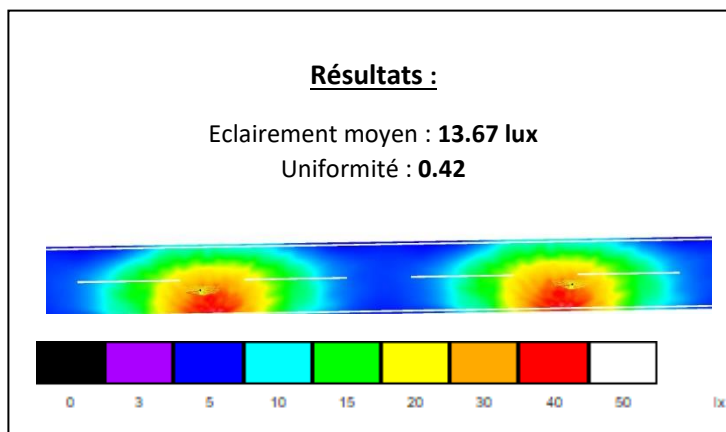
Exemple de photométrie

Matériel :

Lanterne : Masgot
 Nombre de modules : 1 module 16 Leds
 Température de couleur : 3000°K
 Optique : T3+DWC (asymétrique)
 Puissance : 37 W

Voirie type :

Largeur de voie : 6m
 Interdistance : 27m
 Hauteur de feu : 5.5m
 Implantation : unilatérale



Source LED entraxe de fixation standard



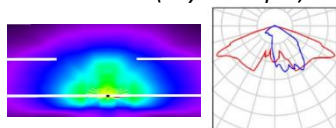
DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Modules leds 2x8	Courant d'alimentation (mA)	Température de couleur	Flux lumineux entrant (lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				T2	T3+DWC	T4	C-STP	
1 module 16 Leds	350mA	2200 K	2186	1724	1735	1730	1763	18
		2700 K	2522	1989	2001	1996	2034	
		3000 K	2690	2121	2135	2129	2169	
	530mA	2200 K	3176	2504	2520	2513	2561	28
		2700 K	3664	2889	2908	2900	2955	
		3000 K	3909	3082	3102	3094	3152	
	700mA	2200 K	4073	3211	3232	3223	3284	37
		2700 K	4699	3705	3729	3719	3789	
		3000 K	5012	3952	3977	3966	4042	
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	3447	3469	3460	3526	37
		2700 K	5044	3977	4003	3992	4067	
		3000 K	5380	4242	4269	4258	4338	
	530mA	2200 K	6352	5008	5041	5027	5122	55
		2700 K	7328	5778	5815	5799	5909	
		3000 K	7818	6164	6204	6187	6304	
	700mA	2200 K	8146	6423	6464	6447	6569	73
		2700 K	9398	7410	7458	7438	7579	
		3000 K	10024	7904	7955	7933	8083	
3 modules 48 Leds	350mA	2200 K	6558	5171	5204	5190	5288	55
		2700 K	7566	5966	6004	5988	6101	
		3000 K	8070	6363	6404	6387	6508	
	530mA	2200 K	9528	7512	7561	7540	7683	84
		2700 K	10992	8667	8723	8699	8864	
		3000 K	11727	9246	9306	9281	9457	
	700mA	2200 K	12219	9634	9697	9670	9853	110
		2700 K	14097	11115	11187	11156	11368	
		3000 K	15036	11855	11932	11899	12125	

(Données Osram)

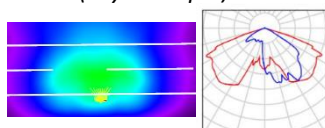
Optique T3 + DWC, T2, T4, C-STP : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

4 optiques différentes :

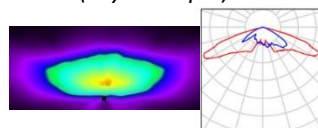
T3+DWC (asymétrique)



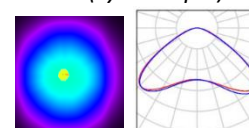
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)

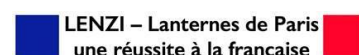


C-STP (symétrique)



Applications
Optique

Eclairage urbain et de proximité
Température de couleur : 2200°K ; 2700°K ; 3000°K ; 4000°K



FICHE TECHNIQUE MASGOT VERRE PLAT

	Optiques différentes interchangeables
Classe	CRI : 70 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

Sources TRADITIONNELLES

Ballast Ferromagnétique	
Sources traditionnelles	N°1
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	N°1
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	✓



Miroir routier Optown 1



Miroir routier Optown 2

Fabrication française



Z.I. Les Narrons
36200 Argenton-sur-Creuse
FRANCE
Tél. : +33 (0)2 54 24 16 05
Fax : +33 (0)2 54 24 18 74
commercial@lenzi.fr
www.lenzi.fr

