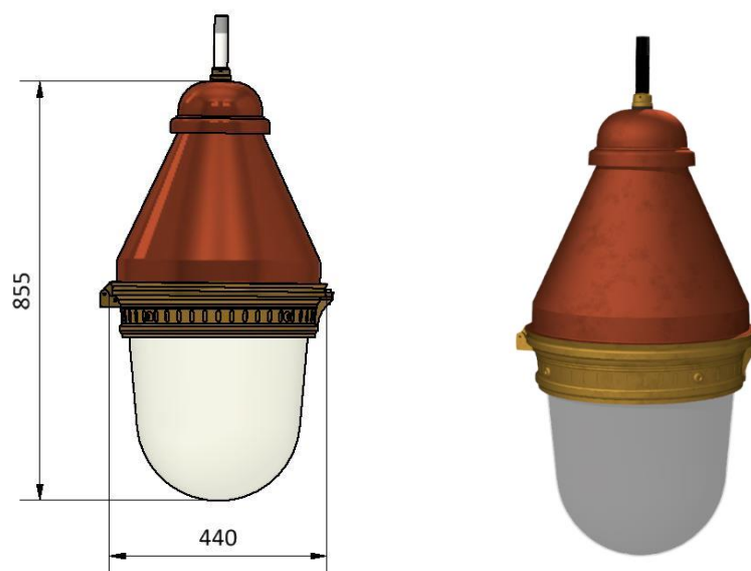


Versions, Dimensions et Fixations



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 : 0.250
 Fonderie bronze – Toit cuivre poli verni	20 kg
 Fonderie bronze – Toit cuivre vieilli verni	20 kg
 Fonderie bronze – Toit cuivre patiné	20 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

Vasque en Polycarbonate IK 08 Claire	- IP55
---	-----------

Les autres finitions : opale, structurée ne sont disponibles que sur demande et ne sont pas éligibles à l'arrêté du 27 décembre 2018

VASQUE CLAIRE



Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



Classe électrique	2
Optique disponible	Symétrique / Asymétrique
Accès aux Leds	Direct
Accès à appareillage	-
Remplacement de la vasque	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Interchangeable

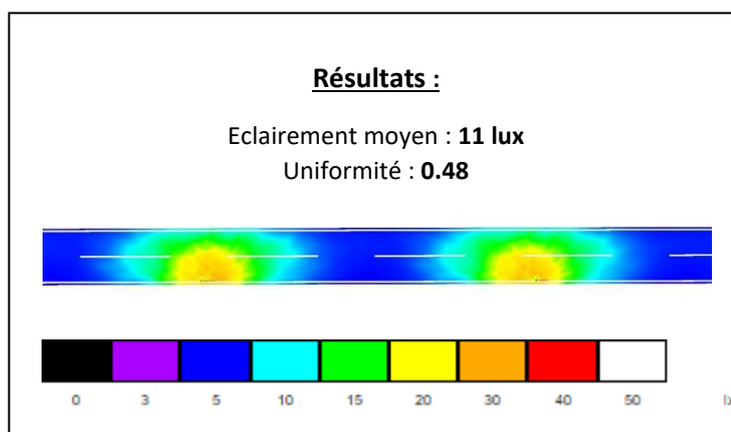
Exemple de photométrie

Matériel :

Lanterne : Duplex
 Nombre de modules : 1 module 530mA
 16 Leds
 Température de couleur : 3000 K
 Optique : T3+DWC (asymétrique)
 Puissance : 28W

Voirie type :

Largeur de voie : 5m
 Interdistance : 28m
 Hauteur de feu : 5.5m
 Implantation : unilatérale



Source LED entraxe de fixation standard

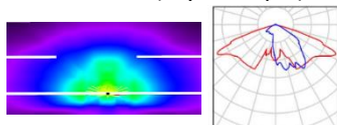
DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Modules leds 2x8	Courant d'alimentation (mA)	Température de couleur	Flux lumineux entrant (lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				T3+DWC	T2	T4	C-STP	
1 module 16 Leds	350mA	2200 K	2186	1821	1819	1794	1832	18
		2700 K	2522	2101	2099	2070	2114	
		3000 K	2690	2241	2239	2208	2255	
	530mA	2200 K	3176	2646	2643	2607	2662	28
		2700 K	3664	3052	3049	3008	3071	
		3000 K	3909	3256	3253	3209	3277	
	700mA	2200 K	4073	3393	3389	3343	3414	37
		2700 K	4699	3914	3910	3857	3939	
		3000 K	5012	4175	4171	4114	4201	
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	3642	3638	3589	3665	37
		2700 K	5044	4202	4197	4140	4228	
		3000 K	5380	4482	4477	4416	4510	
	530mA	2200 K	6352	5291	5286	5214	5325	55
		2700 K	7328	6105	6098	6015	6143	
		3000 K	7818	6513	6506	6418	6554	
	700mA	2200 K	8146	6786	6779	6687	6828	73
		2700 K	9398	7829	7821	7714	7878	
		3000 K	10024	8350	8342	8228	8403	
3 modules 48 Leds	350mA	2200 K	6558	5463	5457	5383	5497	55
		2700 K	7566	6303	6296	6211	6342	
		3000 K	8070	6723	6716	6624	6765	
	530mA	2200 K	9528	7937	7929	7821	7987	84
		2700 K	10992	9157	9147	9023	9214	
		3000 K	11727	9769	9759	9626	9830	
	700mA	2200 K	12219	10179	10168	10030	10243	110
		2700 K	14097	11743	11731	11572	11817	
		3000 K	15036	12526	12512	12342	12604	

(Données Osram)

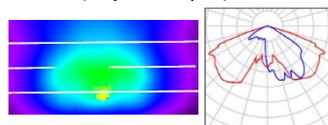
Optique T3 + DWC, T2, T4, C-STP : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

4 optiques différentes :

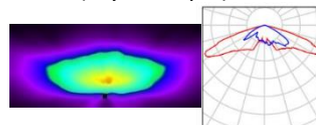
T3+DWC (asymétrique)



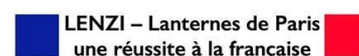
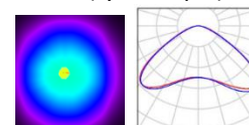
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



FICHE TECHNIQUE DUPLIEX

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

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

