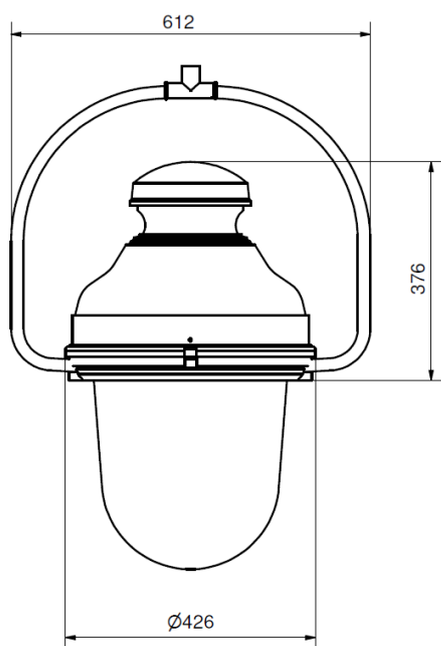


Versions, Dimensions et Fixations



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

Finitions disponibles et poids

	EOS
 Aluminium peint RAL au choix	Scx : 0.236 14 kg
 Cuivre Bronze Arceau acier RAL 9005	25 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1
Vasque Méthacrylate Claire	IP65

Indice de protection du bloc optique seul : IP65.

Vasque Claire



Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

	EOS
Classe électrique	1 ou 2
Optique disponible	Symétrique et asymétrique
Système de maintien d'ouverture	Câble de retenue
Remplacement de la vasque	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Interchangeable

Avantage et particularité de la lanterne EOS



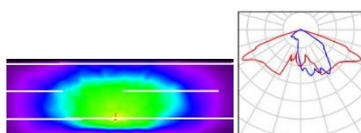
- Accès à la lampe et à l'appareillage sans outils après ouverture du luminaire
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique

Source LED entraxe de fixation standard

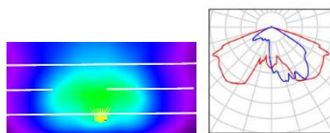
DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Modules leds 2x8	Courant d'alimentation (mA)	Température de couleur	Flux lumineux entrant (lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				T3+DWC	T2	T4	C-STP	
1 module 16 Leds	350mA	2200 K	2186	1606	1587	1560	1713	18
		2700 K	2522	1853	1830	1799	1976	
		3000 K	2690	1976	1952	1919	2108	
	530mA	2200 K	3176	2333	2305	2266	2489	28
		2700 K	3664	2692	2659	2614	2871	
		3000 K	3909	2872	2837	2789	3063	
	700mA	2200 K	4073	2992	2956	2906	3192	37
		2700 K	4699	3452	3410	3352	3682	
		3000 K	5012	3682	3638	3576	3927	
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	3212	3173	3119	3426	37
		2700 K	5044	3705	3661	3599	3953	
		3000 K	5380	3952	3905	3838	4216	
	530mA	2200 K	6352	4666	4610	4532	4977	55
		2700 K	7328	5383	5318	5228	5742	
		3000 K	7818	5743	5674	5578	6126	
	700mA	2200 K	8146	5984	5912	5812	6383	73
		2700 K	9398	6904	6821	6705	7364	
		3000 K	10024	7364	7275	7152	7855	
3 modules 48 Leds	350mA	2200 K	6558	4818	4760	4679	5139	55
		2700 K	7566	5558	5491	5398	5929	
		3000 K	8070	5928	5857	5757	6324	
	530mA	2200 K	9528	6999	6915	6798	7466	84
		2700 K	10992	8075	7978	7842	8613	
		3000 K	11727	8615	8511	8367	9189	
	700mA	2200 K	12219	8976	8868	8718	9575	110
		2700 K	14097	10356	10231	10057	11046	
		3000 K	15036	11046	10913	10727	11782	

4 optiques différentes :

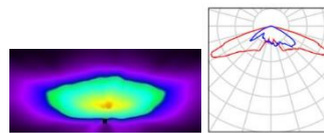
T3+DWC (asymétrique)



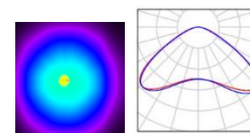
T4 (asymétrique)



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 †
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)

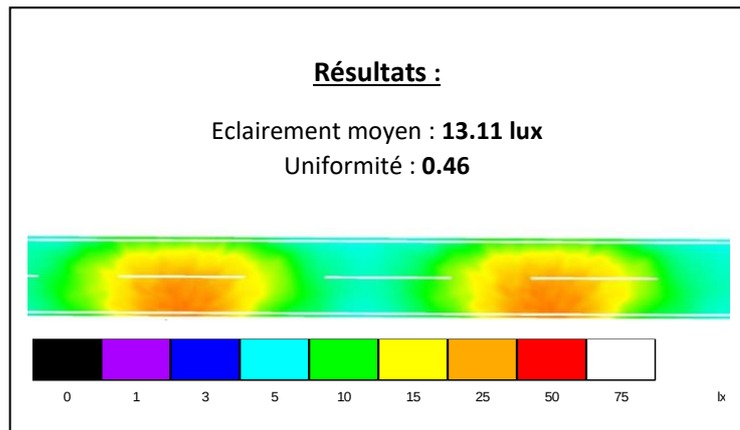
Exemple de photométrie

Matériel :

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

Voirie type :

Largeur de voie : 5m
 Interdistance : 23m
 Hauteur de feu : 5m
 Implantation : unilatérale



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