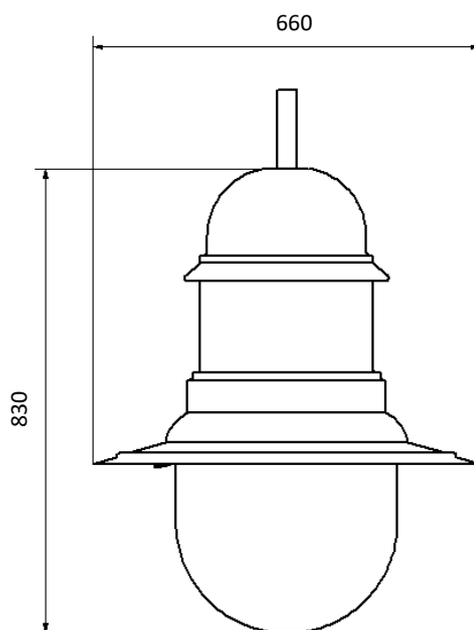


Versions, Dimensions et Fixations



Dimensions des filetages / Pas du gaz	CERBERE CL56
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier galvanisé Ø :	26/34 (1" G)

Finitions disponibles et poids



		CERBERE
	Scx :	0.198
Aluminium peint RAL au choix		14 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

Vasque polycarbonate
Claire Anti UV

IP65

Indice de protection du bloc optique seul : IP65.

Vasque Claire



Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

Classe électrique	1 ou 2
Optique disponible	Optiques Symétrique / Asymétrique
Système de maintien d'ouverture	Retenue par câbles
Accès aux modules led	Direct
Accès aux appareillages	Direct
Remplacement de la vasque	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Interchangeable

Avantages et particularités de la lanterne CL56 CERBERE



- Corps en aluminium repoussé.
- Bloc optique scellé.
- Accès direct au driver après ouverture de la lanterne.
- Système de maintien du luminaire avec un appareillage de sécurité à l'intérieur, pinçant le câble, retenant la lanterne en cas de rupture de la fixation.
- Câbles de retenue de l'ensemble vasque / bloc optique lors de l'ouverture de la lanterne.

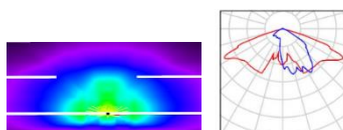
Source LED entraxe de fixation standard

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	C-STP	T2	T4	
1 module 16 Leds	350mA	2200 K	2186	1760	1783	1780	1773	18
		2700 K	2522	2030	2058	2054	2045	
		3000 K	2690	2165	2195	2191	2181	
	530mA	2200 K	3176	2556	2591	2587	2575	28
		2700 K	3664	2949	2989	2984	2971	
		3000 K	3909	3146	3189	3184	3170	
	700mA	2200 K	4073	3279	3323	3317	3303	37
		2700 K	4699	3782	3834	3827	3810	
		3000 K	5012	4034	4089	4082	4064	
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	3519	3567	3561	3545	37
		2700 K	5044	4060	4115	4108	4090	
		3000 K	5380	4331	4389	4382	4363	
	530mA	2200 K	6352	5113	5182	5174	5151	55
		2700 K	7328	5899	5979	5969	5942	
		3000 K	7818	6293	6378	6368	6339	
	700mA	2200 K	8146	6557	6646	6635	6605	73
		2700 K	9398	7565	7668	7655	7621	
		3000 K	10024	8069	8178	8164	8128	
3 modules 48 Leds	350mA	2200 K	6558	5279	5350	5341	5318	55
		2700 K	7566	6090	6173	6162	6135	
		3000 K	8070	6496	6584	6573	6544	
	530mA	2200 K	9528	7669	7774	7760	7726	84
		2700 K	10992	8848	8968	8953	8913	
		3000 K	11727	9439	9568	9552	9509	
	700mA	2200 K	12219	9836	9969	9952	9908	110
		2700 K	14097	11347	11501	11482	11431	
		3000 K	15036	12103	12267	12247	12192	

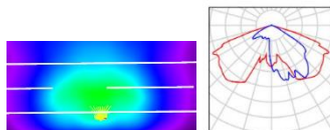
Optique T3+DWC / T2 / C-STP : Conformes à l'arrêté du 27 décembre 2018

4 optiques différentes :

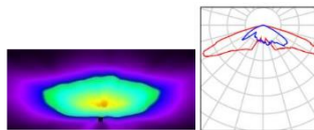
T3+DWC (asymétrique)



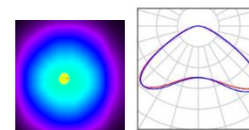
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000 K Optiques différentes interchangeables CRI : 70
Classe	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	6kV en classe II et 10kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000hr
Driver électronique programmable	Toutes options

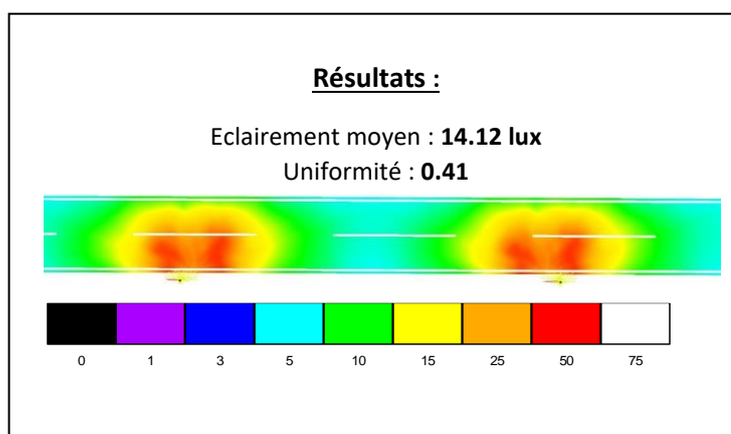
Exemple de photométrie

Matériel :

Lanterne : Cerbère CL56
 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

