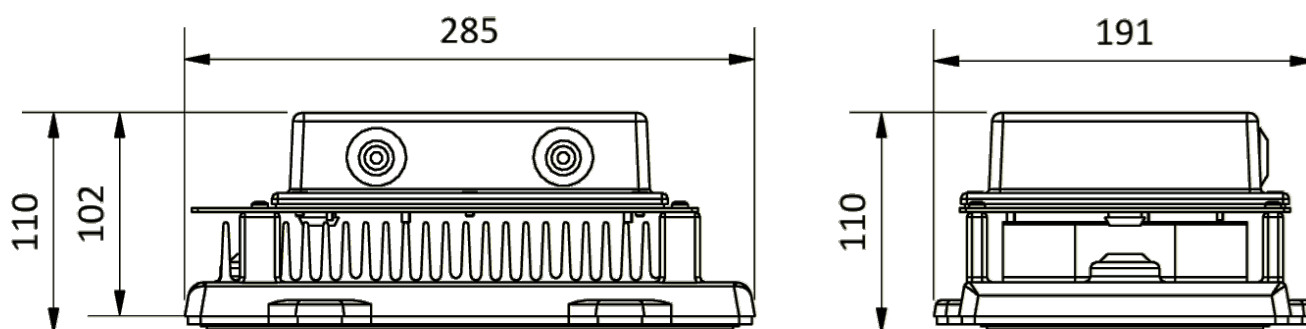
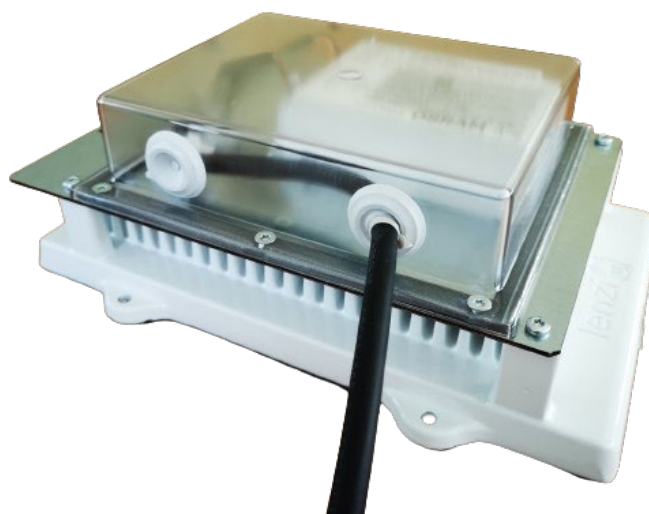


BUL – Bloc Universel Lenzi

Dimensions (mm)

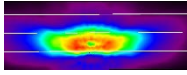
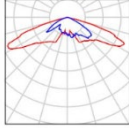
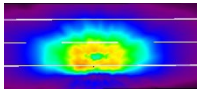
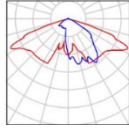
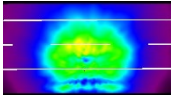
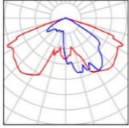
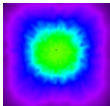
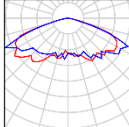


Caractéristiques techniques



Général	Bloc optique étanche indépendant avec driver et Leds inclus
Matériaux	Le bloc Led dissipateur est en fonderie d'aluminium tandis que le capot de protection driver est en polycarbonate transparent
Finition	Fonderie peinture poudre polyester blanc RAL 9016.
Masse	3.6kg
Indice de protection	IP 66
Classe électrique	2
Module LED	16 et 32 LED jusqu'à 85W – Standard Zhaga

Équipement LED

Optiques LED¹

Références		Distribution	Description
T2			Optique asymétrique qui permet d'éclairer des voiries ou cheminement étroit avec une interdistance importante.
T3+DWC			Optique asymétrique routière qui a une diffusion du flux adapté pour les larges voiries.
T4			Optique asymétrique routière qui a une diffusion du flux très large adapté pour les parkings ou les passages piéton.
VSM			Optique symétrique qui permet d'éclairer de façon circulaire.

Module LED

 Module HP 2x8 	Température de couleurs ²	IRC ³	Maintien du flux 100 000 hrs - 700mA - Tq 25°C	Classe énergétique de la source ⁴	Ancienne classe correspondante
	3000 K	70	L90B10	D	A++
	2700 K			D	A++
	2200 K			E	A++

¹ Des optiques différentes que celle proposé peuvent répondre à votre demande pour un éclairage adapté.

² Température de couleurs ou couleurs disponible sur demande : 4000K ; Ambre.

³ Indice de rendu des couleurs.

⁴ Nouvelle classe d'efficacité énergétique à partir du 1 septembre 2021 selon le règlement (UE) 2019/2015.

Flux LED

DRIVER + LED STANDARD Zhaga

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	VSM	
1 module 16 Leds	350mA	2200 K	2186	2047	2031	2023	1975	18
		2700 K	2522	2362	2343	2334	2278	
		3000 K	2690	2519	2499	2489	2430	
	530mA	2200 K	3176	2974	2951	2939	2869	27
		2700 K	3664	3431	3404	3391	3310	
		3000 K	3909	3661	3632	3617	3531	
	700mA	2200 K	4073	3814	3784	3769	3679	36
		2700 K	4699	4401	4365	4349	4245	
		3000 K	5012	4694	4656	4638	4527	
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	4094	4062	4046	3949	34
		2700 K	5044	4724	4686	4668	4556	
		3000 K	5380	5038	4998	4979	4860	
	530mA	2200 K	6352	5949	5901	5878	5738	51
		2700 K	7328	6863	6808	6781	6619	
		3000 K	7818	7321	7263	7235	7062	
	700mA	2200 K	8146	7629	7568	7538	7358	68
		2700 K	9398	8801	8731	8697	8489	
		3000 K	10024	9387	9312	9276	9055	

Attention ! Ces résultats correspondent au BUL seul, et peuvent varier en fonction de la lanterne dans laquelle le BUL est installé.