

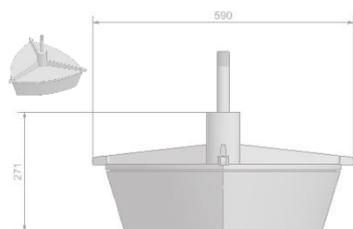
FICHE TECHNIQUE DZARI Classic portée

V21-02 28 01 2021

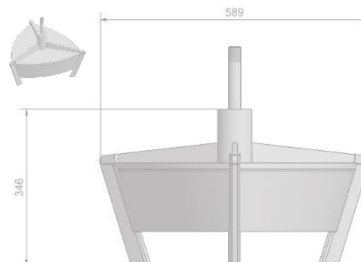
Versions, Dimensions et Fixations



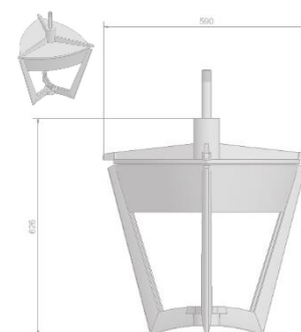
Version portée



Version suspendue
Sans montants



Version suspendue
Demi montants



Version suspendue
En cage

Dimensions des filetages / Pas du gaz	CLASSIQUE
Fixation PORTEE :	Ø 60 avec crapaudine spéciale Fixation par 2 vis M8
Fixation SUSPENDUE :	20/27 PDG (3/4" G)

Finitions disponibles et poids

	Portée	Suspendue Sans montants	Suspendue Demi-montants	Suspendue En cage
SCx m2 :	0.276	0.276	0.276	0.276
Poids : Aluminium peint RAL au choix	16 Kg	16Kg	16Kg	17.5 Kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	Portée	Suspendue Sans montants	Suspendue Demi-montants	Suspendue En cage
Verre Plat IK 10	IP66	IP66	-	IP66

Verre Plat



Conforme à l'[arrêté du 27 décembre 2018](#).

FICHE TECHNIQUE DZARI Classic portée

V21-02 28 01 2021

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

CLASSIQUE	PORTEE	SUSPENDUE
Classe électrique	1 ou 2	1 ou 2
Optique disponible	Routier / Leds	Routier / Leds
Système de maintien d'ouverture	Maintien à l'ouverture par un bras de compas	Maintien à l'ouverture par un bras de compas
Accès à la lampe	Par douille quart de tour	Par douille quart de tour
Accès aux appareillages	Direct	Direct
Remplacement de la vasque	Interchangeable	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable

Avantages et particularités de la lanterne DZARI



- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique

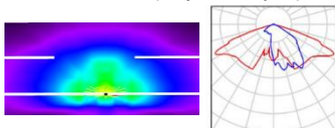
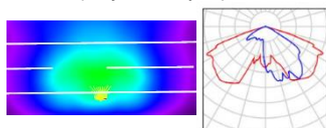
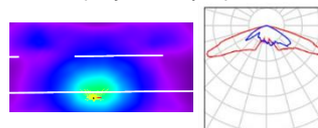
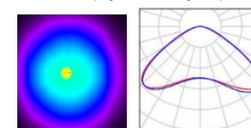
Source LED entraxe de fixation standard

DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Verre Plat (Lm)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2186	1463	1463	1403	1541	18
		2700 K	2522	1688	1688	1619	1778	
		3000 K	2690	1801	1800	1727	1896	
	530	2200 K	3176	2126	2126	2039	2239	28
		2700 K	3664	2453	2452	2352	2583	
		3000 K	3909	2617	2616	2509	2755	
	700	2200 K	4073	2726	2726	2615	2871	37
		2700 K	4699	3146	3145	3017	3312	
		3000 K	5012	3355	3345	3217	3533	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4372	2927	2926	2807	3082	37
		2700 K	5044	3376	3376	3238	3555	
		3000 K	5380	3601	3601	3454	3792	
	530	2200 K	6352	4252	4251	4078	4477	56
		2700 K	7328	4905	4905	4704	5165	
		3000 K	7818	5233	5233	5019	5511	
	700	2200 K	8146	5453	5452	5229	5742	74
		2700 K	9398	6291	6290	6033	6624	
		3000 K	10024	6710	6709	6435	7066	
3 modules (48 Leds)	350	2200 K	6558	4390	4389	4210	4622	55
		2700 K	7566	5065	5064	4857	5333	
		3000 K	8070	5402	5401	5181	5688	
	530	2200 K	9528	6378	6377	6117	6716	84
		2700 K	10992	7358	7357	7056	7748	
		3000 K	11727	7850	7849	7528	8266	

(Données Osram)

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

4 optiques différentes :

T3+DWC (asymétrique)

T4 (asymétrique)

T2 (asymétrique)

C-STP (symétrique)


FICHE TECHNIQUE DZARI Classic portée

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 T _p 55°C
Driver électronique programmable	Toutes options

(Données Osram)

