

FICHE TECHNIQUE

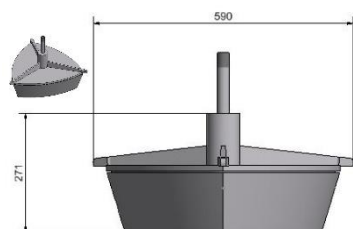
DZARI Classic suspendue sans montants

V21-02 28 01 2021

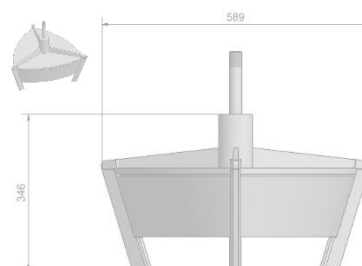
Versions, Dimensions et Fixations



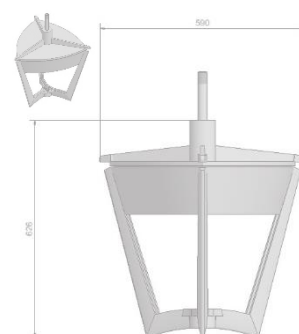
Version portée



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 suspendue sans montants

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

FICHE TECHNIQUE

DZARI Classic suspendue sans montants

V21-02 28 01 2021

Source LED entraxe de fixation standard

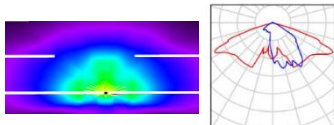
DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Verre Plat (Lm)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2186	1513	1520	1461	1595	18
		2700 K	2522	1745	1753	1685	1840	
		3000 K	2690	1861	1870	1798	1962	
	530	2200 K	3176	2198	2208	2122	2317	28
		2700 K	3664	2535	2547	2449	2673	
		3000 K	3909	2705	2717	2612	2852	
	700	2200 K	4073	2818	2831	2722	2971	37
		2700 K	4699	3252	3267	3140	3428	
		3000 K	5012	3468	3484	3349	3656	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4372	3025	3039	2922	3189	37
		2700 K	5044	3490	3507	3371	3680	
		3000 K	5380	3723	3740	3595	3925	
	530	2200 K	6352	4396	4416	4245	4634	56
		2700 K	7328	5071	5094	4897	5346	
		3000 K	7818	5410	5435	5225	5703	
	700	2200 K	8146	5637	5663	5444	5943	74
		2700 K	9398	6503	6533	6281	6856	
		3000 K	10024	6937	6969	6699	7313	
3 modules (48 Leds)	350	2200 K	6558	4538	4556	4383	4784	55
		2700 K	7566	5236	5260	5056	5520	
		3000 K	8070	5584	5610	5393	5887	
	530	2200 K	9528	6593	6624	6367	6951	84
		2700 K	10992	7606	7641	7346	8019	
		3000 K	11727	8115	8152	7837	8555	

(Données Osram)

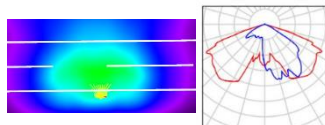
Optique T2, T4, C-STP, T3 + DWC : Conforme à l'[arrêté du 27 décembre 2018](#).

4 optiques différentes :

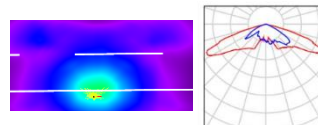
T3+DWC (asymétrique)



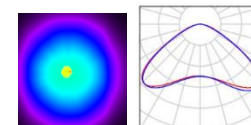
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



FICHE TECHNIQUE

DZARI Classic suspendue sans montants

V21-02 28 01 2021

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)

