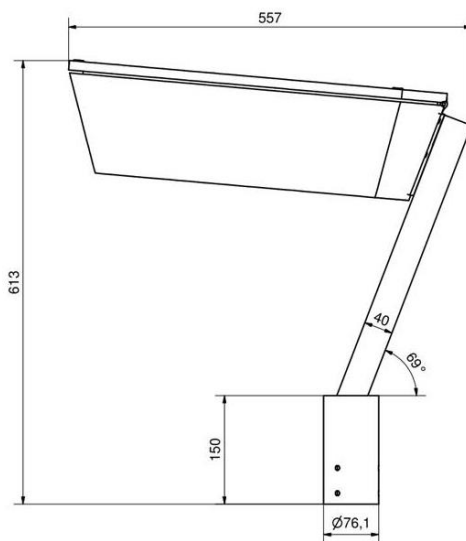


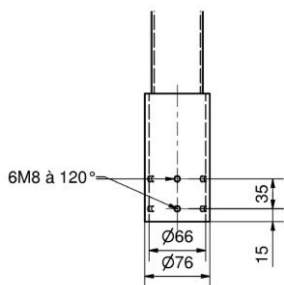
FICHE TECHNIQUE DZARI UNO

V21-01 08/02/2021

Versions, Dimensions et Fixations



DZARI UNO verre Plat



Dimensions des filetages / Pas du gaz	UNO
Fixation PORTEE TOP de mat Ø 62 maxi :	Par recouvrement Fixation par 6 vis inox M8
Fixation PORTEE TOP de mat Ø 76 maxi :	Par emmanchement avec embout spécial lisse (pièce intermédiaire) Fixation par 6 vis inox M8

Finitions disponibles et poids

	UNO
SCx	0.120
Aluminium peint RAL au choix	16 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	UNO
Verre Plat IK 10	IP66

Indice de protection du bloc optique seul : IP66 pour les ballasts ferromagnétiques, électroniques et Leds.

Verre Plat



Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018



FICHE TECHNIQUE DZARI UNO

V21-01 08/02/2021

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

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

Avantages et particularités de la lanterne DZARI UNO

- Relamping facile
- Interchangeabilité du bloc optique



FICHE TECHNIQUE DZARI UNO

V21-01 08/02/2021

Source LED entraxe de fixation standard

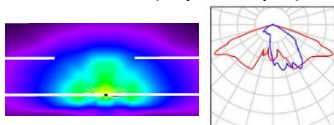
DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Verre Plat (Lm)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2186	1659	1649	1641	1624	18
		2700 K	2522	1914	1903	1893	1874	
		3000 K	2690	2041	2030	2019	1999	
	530	2200 K	3176	2410	2393	2384	2360	28
		2700 K	3664	2780	2765	2750	2723	
		3000 K	3909	2966	2950	2934	2905	
	700	2200 K	4073	3091	3073	3057	3027	37
		2700 K	4699	3566	3546	3527	3492	
		3000 K	5012	3803	3782	3762	3724	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4372	3317	3299	3281	3249	37
		2700 K	5044	3827	3806	3786	3748	
		3000 K	5380	4082	4059	4038	3998	
	530	2200 K	6352	4820	4793	4767	4720	56
		2700 K	7328	5560	5529	5500	5445	
		3000 K	7818	5932	5899	5867	5809	
	700	2200 K	8146	6181	6146	6114	6053	74
		2700 K	9398	7131	7091	7053	6983	
		3000 K	10024	7606	7564	7523	7449	
3 modules (48 Leds)	350	2200 K	6558	4976	4948	4922	4873	55
		2700 K	7566	5741	5709	5678	5622	
		3000 K	8070	6123	6089	6057	5997	
	530	2200 K	9528	7230	7189	7151	7080	84
		2700 K	10992	8341	8294	8250	8168	
		3000 K	11727	8898	8849	8801	8714	
	700	2200 K	12219	9272	9220	9170	9080	110
		2700 K	14097	10697	10637	10580	10475	
		3000 K	15036	11409	11345	11285	11173	

(Données Osram)

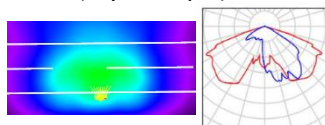
Optique T2, T4, C-STP, T3 + DWC : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

4 optiques différentes :

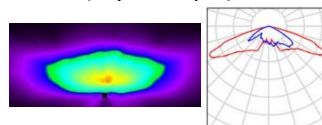
T3+DWC (asymétrique)



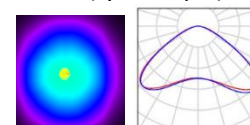
T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)



FICHE TECHNIQUE DZARI UNO

V21-01 08/02/2021

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 2200°K ; 2700°K ; 3000°K ; 4000°K Optiques différentes interchangeableables 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)

Sources / Optiques / Photométries

Ballast Ferromagnétique

Sources traditionnelles

SHP/IM 70W Douille E27 ou G12

SHP/IM 100W Douille E40 ou G12

SHP/IM 150W Douille E40 ou G12

Dzari UNO


Bi puissance sur demande

Ballast Electronique Programmable

Sources traditionnelles

SHP/IM 70W Douille E27 ou G12

SHP/IM 100W Douille E40 ou G12

SHP/IM 150W Douille E40 ou G12

45W COSMO Douille PGZ12

60W COSMO Douille PGZ12

90W COSMO Douille PGZ12

140W COSMO Douille PGZ12

Dzari UNO


Dynadimmer
Lineswitch
Protocole Dali
