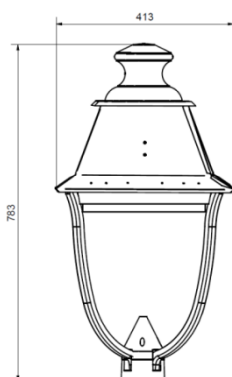


FICHE TECHNIQUE GAMME 'IN

V21-02 17/12/2021

Versions, Dimensions et Fixations

Version portée



TRAD'in

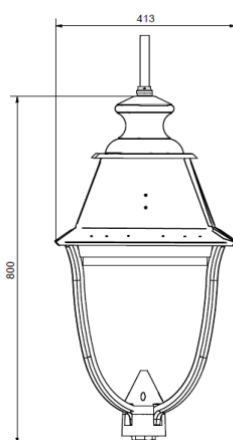


SOFT'in



CUBIK'in

Version suspendue



TRAD'in



SOFT'in



CUBIK'in

Dimensions des filetages / Pas du gaz

Fixation PORTEE : étoile / carré pour embout fileté diamètre Ø :

20/27 (3/4" G)

Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier galvanisé Ø :

20/27 (3/4" G)

Finitions disponibles et poids



SCx

0.235

Inox peint
RAL au choix

15 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

Verre Plat IK 10

IP65



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



FICHE TECHNIQUE GAMME 'IN

V21-01 03/06/2021

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance

Classe électrique	2
Optique disponible	Routier / Leds
Système de maintien d'ouverture	Bras de maintien
Accès à la lampe	Direct
Accès aux appareillages	Direct
Remplacement de la vasque	-
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable

Avantages et particularités



- Système de maintien du luminaire en position ouverte par l'intermédiaire d'un bras.
- Accès à la lampe et à l'appareillage sans outils après ouverture du luminaire.
- Interchangeabilité du bloc optique
- Possibilité d'ajouter des coupes flux arrière sur les optiques

FICHE TECHNIQUE GAMME 'IN

V21-01 03/06/2021

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	1479	1547	1483	1459	18
		2700 K	2522	1706	1784	1710	1684	
		3000 K	2690	1820	1903	1824	1796	
	530mA	2200 K	3176	2148	2247	2154	2120	28
		2700 K	3664	2479	2593	2485	2446	
		3000 K	3909	2644	2766	2651	2610	
	700mA	2200 K	4073	2755	2882	2762	2719	37
		2700 K	4699	3179	3325	3187	3137	
		3000 K	5012	3391	3546	3399	3346	
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	2958	3094	2965	2919	37
		2700 K	5044	3412	3569	3421	3367	
		3000 K	5380	3639	3807	3649	3591	
	530mA	2200 K	6352	4297	4494	4308	4240	55
		2700 K	7328	4957	5185	4970	4892	
		3000 K	7818	5289	5532	5302	5219	
	700mA	2200 K	8146	5511	5764	5525	5438	73
		2700 K	9398	6358	6650	6374	6274	
		3000 K	10024	6781	7093	6798	6692	
3 modules 48 Leds	350mA	2200 K	6558	4436	4640	4448	4378	55
		2700 K	7566	5118	5353	5131	5051	
		3000 K	8070	5459	5710	5473	5387	
	530mA	2200 K	9528	6445	6742	6462	6361	84
		2700 K	10992	7436	7778	7455	7338	
		3000 K	11727	7933	8298	7953	7829	
	700mA	2200 K	12219	8266	8646	8287	8157	110
		2700 K	14097	9536	9975	9561	9411	
		3000 K	15036	10172	10639	10198	10037	

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

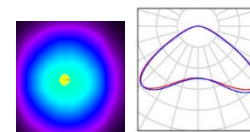
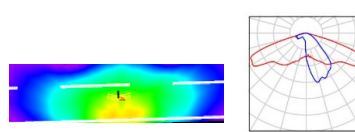
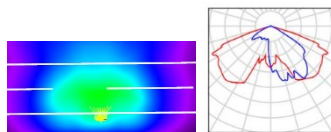
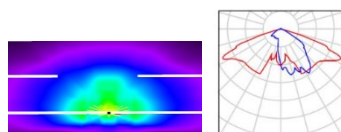
4 optiques différentes :

T3+DWC (asymétrique)

T4 (asymétrique)

T2 (asymétrique)

C-STP (symétrique)



FICHE TECHNIQUE GAMME'IN

V21-01 03/06/2021

Caractéristiques :

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)

