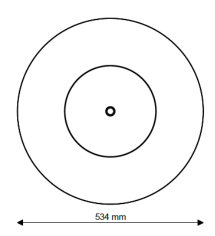
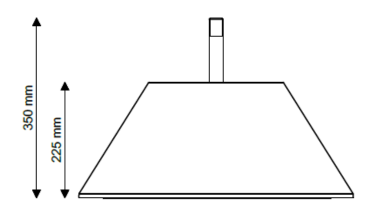


Versions, Dimensions et Fixations





	CALLIANDRE SUSPENDUE
Hauteur du luminaire	225 mm
Diamètre du luminaire	Ø534 mm
Hauteur totale	350 mm
Raccord de suspension standard	20/27 PDG

Finitions disponibles et poids

	CALLIANDRE SUSPENDUE
Matière	Fonderie Aluminium AS10G
Poids	15 kg
SCx	0.068
Finitions	RAL TEXTURA au choix





V21-01 15 02 2021

Vitrage et indice de protection du luminaire

CALLIANDRE SUSPENDUE	

Polycarbonate incolore IP65 / IK08

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



	CALLIANDRE SUSPENDUE
Classe électrique	2
Optiques disponibles	Routières, Asymétriques, Symétriques
Système de maintien d'ouverture	-
Accès aux appareillages	Indirect
Remplacement du verre	-
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible et interchangeable

Résidentiel – Urbain



Préconisation d'application - HT 4 à 6 m

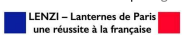
Avantages et particularités de la lanterne CALLIANDRE Suspendue





- Produit résistant en aluminium moulé
- Interchangeabilité de l'appareillage
- Accès à l'appareillage et au bloc optique facilité par l'ouverture et le basculement du capot inférieur







V21-01 15 02 2021

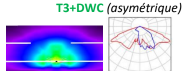
Source LED entraxe de fixation standard

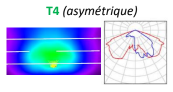
		DRIV	'ER + LED S	STANDARD	Zhaga (OSR	RAM)		
Courant Module de 2x8 leds d'alimentation (mA)	d'alimentation coule	T° de couleur (°K)		Flux lumineux sortant Verre Plat (Lm)			Puissance consommée (W)	
	(^)		Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C- STP		
		2200 K	2186	1889	1902	1884	2011	
	350	2700 K	2522	2180	2194	2173	2320	18
		3000 K	2690	2325	2341	2318	2475	
		2200 K	3176	2745	2764	2727	2922	
1 module (16 leds)	530	2700 K	3664	3167	3188	3158	3371	28
(101043)		3000 K	3909	3379	3401	3369	3597	
	700	2200 K	4073	3520	3544	3510	3748	
		2700 K	4699	4061	4089	4049	4324	37
		3000 K	5012	4332	4361	4319	4612	
	350	2200 K	4372	3779	3804	3768	4023	
		2700 K	5044	4360	4389	4347	4641	37
		3000 K	5380	4650	4681	4636 4950		
		2200 K	6352	5490	5527	5474	5844	
2 modules (32 leds)	530	2700 K	7328	6334	6376	6315	6742	56
(02 10 03)		3000 K	7818	6757	6803	6737	7193	
		2200 K	8146	7041	7088	7020	7495	
	700	2700 K	9398	8123	8177	8099	8647	74
		3000 K	10024	8664	8722	8638	9223	3
		2200 K	6558	5668	5706	5652	6034	
	350	2700 K	7566	6540	6583	6520	6961	55
		3000 K	8070	6975	7022	6954	7425	
	3 modules (48 Leds) 530	2200 K	9528	8235	8291	8211	8767	
		2700 K	10992	9501	9564	9473	10114	84
(40 2003)		3000 K	11727	10136	10204	10106	10790	
		2200 K	12219	10561	10632	10530	11243	
	700	2700 K	14097	12184	12266	12148	12971	110
		3000 K	15036	12996	13083	12958	13835	

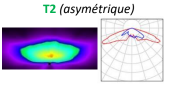
(Données Osram)

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

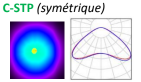
4 optiques différentes :















V21-01 15 02 2021

Applications	Eclairage urbain et de proximité		
	Température de couleur : 2200°K ; 2700°K ; 3000°K ; 4000°K		
Optique	Optiques différentes interchangeables		
• •	CRI:70		
Classe	l; 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)



