



CHEMIN LUMINEUX CLS 7600 à 8000LM



TRIDONIC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Électrique	50W
Puissance Lumineuse	7 600lm (3000°K) 8 000lm (4000°K)
Angles de Diffusion	7 choix possibles
Protection contre les Corps	IP 20
Protection contre les Chocs	IK 06
Classe Électrique	Classe I
Durée de Vie (Ta = 25°C)	50.000 H, L80B10
Matériel (Blanc RAL 9016)	Acier

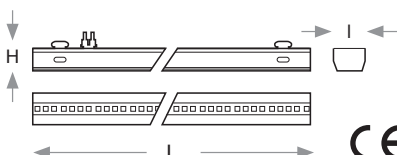
Driver interne (TUV)	TRIDONIC®
Facteur de Puissance	0,95
Tension d'Entrée	180~265Vac @ 48~63Hz
Courant d'Entrée	0.3A
Marque des LED	SAMSUNG®
Type de LED	SMD (243 pcs)
Efficacité Lumineuse LED	180lm/w
Indice IRC	≥ 84
Risque photobiologique	RG0
MacAdam Ellipse	3

OFF ⇌ ON	> 110.000 fois
TOFF ↗ TON	0,1 seconde
Bruit Acoustique	≤ 0dB (Inaudible)
Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%



CONDITIONNEMENT

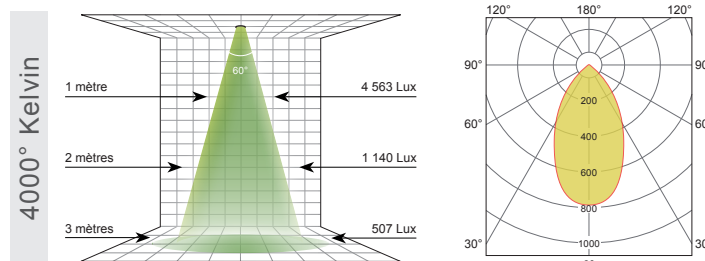
I x H	70x40mm
L	1500mm
Poids Unitaire	1,9 Kg
Carton Extérieur	10 pcs
Poids Carton	23 Kg



CE RoHS



- ◆ Chemin lumineux Saillie / Suspendu de 50W
- ◆ Puissance lumineuse : de 7600lm à 8000lm
- ◆ Angle de diffusion : 7 choix possibles
- ◆ Driver standard / dimmable Dali
- ◆ Installation simple par assemblage sans vis
- ◆ Conforme au test du fil incandescent 850°C



CODES DE COMMANDE

	Non Dimable	Dali		
1	036 282	036 701	25°	3000°K
2	036 299	036 718	60°	
3	036 305	036 725	90°	
4	036 312	036 732	120°	
5	036 336	036 756	Double Asy	
6	036 329	036 749	Asy Gauche	
7	036 343	036 763	Asy Droite	
8	036 350	036 770	25°	4000°K
9	036 367	036 787	60°	
10	036 374	036 794	90°	
11	036 381	036 800	120°	
12	036 404	036 824	Asymétrie	
13	036 398	036 817	Asy Gauche	
14	036 411	036 831	Asy Droite	
15	*	Rails	P. 35	
16	*	Connecteurs	P. 35	
17	*	Terminaisons	P. 36	
18	*	Fixations	P. 36	
19	*	Modules complémentaires	P. 37	