



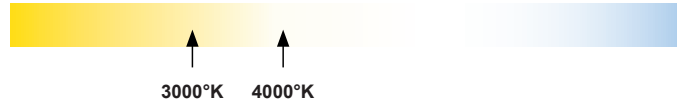
# ENCASTRÉ DLP 1500 à 1600LM



Diffuseur Prismatique



- ◆ Encastré (prismatique) de 15W
- ◆ 2 Modèles : 4000°K ou avec Switch 3000 / 4000°K
- ◆ Puissance lumineuse : de 1500 à 1600lm
- ◆ Angle de diffusion : 100°
- ◆ Driver standard / dimmable triac / 1-10V / Dali
- ◆ Conforme au test du fil incandescent 850°C



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Sans Switch	Avec Switch
Puissance Électrique		15W
Puissance Lumineuse	3000°K	1 500lm
	4000°K	1 600 lm
Angle de Diffusion		100°
Protection contre les Corps		IP44
Protection contre les Chocs		IK05
Classe Électrique		Classe II
Durée de Vie (Ta = 25°C)		50.000 heures, L80B10
Matériel (RAL 9016)		Aluminium

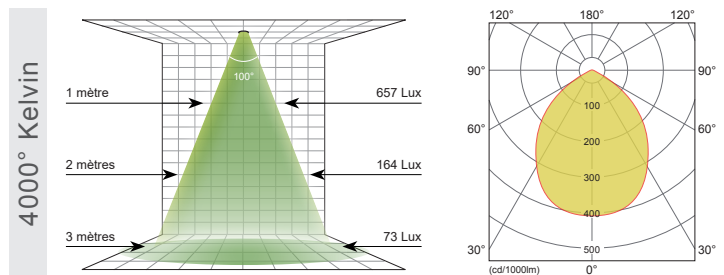
Driver externe (TUV)	EAGLERISE®	
Facteur de Puissance	0,90	
Tension d'Entrée	200~265Vac @ 48~63Hz	
Courant d'Entrée	0.1A	
Courant d'Entrée LED	400mA	
Tension d'Entrée LED	34Vdc	

Marque des LED	OSRAM®	
Type de LED (SMD)	48 pcs	2 x 48 pcs
Efficacité Lumineuse LED	130 lm/w	
IRC	> 82	
Risque photobiologique	RG0	
MacAdam Ellipse	< 3	

OFF ⇌ ON	> 100.000 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%

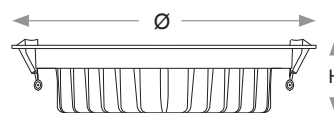
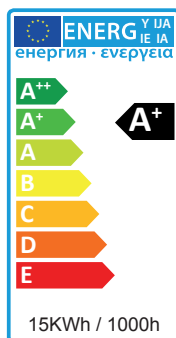
## CONDITIONNEMENT

	Standard	Avec Switch
Ø	140 mm	140 mm
H	45 mm	65 mm
Ø de découpe	118 mm	118 mm
Poids Unitaire	280g	300g
Carton Extérieur	40 pcs	40 pcs
Poids Carton	14 Kg	14 Kg



## CODES DE COMMANDE

1	● 038 170 S1	Encastré STD	4000°K
2	● 038 187 S1		3000 et 4000°K
3	● 038 170 G1	Encastré Triac	4000°K
4	● 038 187 G1		3000 et 4000°K
5	● 038 170 D2	Encastré Dali Push / 1-10V	4000°K
6	● 038 187 D2		3000 et 4000°K



CE RoHS