

CE  
230V/50Hz  
CL2  
850°C  
IP20  
IK07/2J

SDCM 5  
IEC 62471 RG1 (sans risque)

Spot décoratif bidirectionnel orientable à 30°. Corps en fonte d'aluminium de diamètre 95mm. Fermeture aisée par 1/4 de tour grâce au système de double anneau facilite le remplacement de la lampe. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Equipé d'une lampe interchangeable 230V à culot GU10.



INTÉRIEUR

SPOTS

**Prévu pour**

ACCUEIL  
CIRCULATION  
CUISINE  
SALLE A MANGER  
SALLE DE RESTAURANT  
SALON  
SANITAIRES  
WC

**Type de pose**

Encastré au plafond

**Connexion**

GU10

**Dimensions**

Flux (module)	Puissance (module)	Efficacité (module)	Temp. de couleur	IRC	Faisceau	Maintien Flux L70B50	Plage de fonct.	Connexion	Gradation	Lampe	Garantie
380 lm	4.7W	81 lm/W	3000K	>80	36°	>25.000h	0°C / 25°C	GU10	Non	VENETTA LUCE	2 ans
810 lm	7.7W	105 lm/W	3000K	>80	36°	>25.000h	0°C / 25°C	GU10	Non	VENETTA LUCE	2 ans
840 lm	7.7W	109 lm/W	4000K	>80	36°	>25.000h	0°C / 25°C	GU10	Non	VENETTA LUCE	2 ans
375 lm	5.5W	68 lm/W	3000K	>97	36°	>40.000h	0°C / 25°C	GU10	Coupure de phase	PHILIPS	4 ans
400 lm	5.5W	73 lm/W	4000K	>97	36°	>40.000h	0°C / 25°C	GU10	Coupure de phase	PHILIPS	4 ans
365 lm	4.9W	74 lm/W	3000K	>90	36°	>25.000h	0°C / 25°C	GU10	Coupure de phase	PHILIPS	3 ans
380 lm	4.9W	78 lm/W	4000K	>90	36°	>25.000h	0°C / 25°C	GU10	Coupure de phase	PHILIPS	3 ans

ex: L70B50 : 70% de maintien du flux initial pour 50% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.