

CE
230V/50Hz
CL2
850°C
IP20
IK07/2J

SDCM 5
IEC 62471 RG1 (sans risque)

Spot décoratif rond, bidirectionnel orientable à 30°. Corps en fonte d'aluminium de diamètre 84mm. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Equipé d'une lampe interchangeable 230V à culot GU10.



BLANC

ALU
BROSSE

CHROME



Prévu pour

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

Type de pose

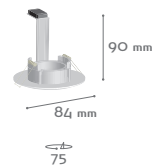
Encastré au plafond

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.