

CE
230V/50Hz
CL2
850°C
IP20
IK07/2J

SDCM 5
IEC 62471 RG1 (sans risque)

Spot décoratif encastré, rond, fixe. Corps en fonte d'aluminium de diamètre 78mm. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Equipé d'une lampe interchangeable 230V 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 en plâtre
Encastré au plafond en T 600x600

Connexion



GU10

Dimensions



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