

CE
230V
CL2
850°C
IP65 (Dessous)/IP20 (Dessus) SDCM 5
IK07/2J IEC 62471 RG0 (sans risque)

Spot étanche, encastré, rond, fixe. Verre de protection sablé. Corps en fonte d'aluminium de diamètre 85mm. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Equipé d'une lampe interchangeable 230V à culot GU10.

Diffuseur OPV : Verre opale (sablé)



Prévu pour

SALLE DE BAIN

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
375 lm	5.5W	68 lm/W	3000K	>97	36°	>25.000h	0°C / 25°C	GU10	Coupure de phase	PHILIPS	4 ans
400 lm	5.5W	73 lm/W	4000K	>97	36°	>25.000h	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.