

POSEIDON SRV TECH

CE
230V
CL2
850°C
IP65 (Dessous)/IP20 (Dessus) SDCM 5
IK07/2J IEC 62471 RG1 (sans risque)

Spot décoratif étanche, encastré, rond, bidirectionnel orientable à 10°. Verre de protection sérigraphié. Corps et collerette de diamètre 100mm en fonte aluminium. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Equipé d'une lampe interchangeable 230V à culot GU10.

Diffuseur SRV : Verre décoratif sérigraphié



Prévu pour

SALLE DE BAIN

Type de pose

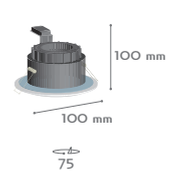
Encastré au plafond

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°	>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.