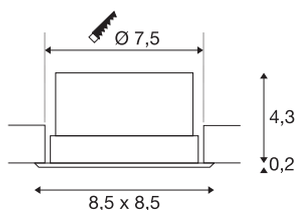




Spot encastré VERLUX

LED, 3000 K, blanc mat, 8,5 x 8,5 x 4,5 cm (LxIxh), 10 W

Le spot encastré VERLUX carré, léger, avec découpe ronde est disponible en différentes puissances et dimensions. Le spot encastré VERLUX carré en aluminium est disponible en blanc. Le module LED Premium rigide permet un éclairage de surface homogène grâce à son large angle de rayonnement de 80°. Le driver à courant constant dimmable fourni permet de brancher la lampe directement sur le réseau 230 V.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	112682
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP 20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	II
Wattage	11 W
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	28 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.03
Lumen	940 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	80 °
Coloris	blanc
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B50

Source Lumineuse

916585	
--------	---

Durée de vie	35000 h
Faisceau lumineux	directement
Longueur	8.5 cm
Largeur	8.5 cm
Profondeur	4.5 cm
Poids net	0.171 kg
Poids brut	0.238 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	4.5 cm
Diamètre d'encastrement	7.5 cm
BIG WHITE, page	227