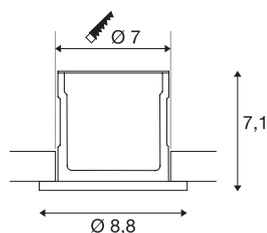




Plafonnier encastré KA-MUELA protection incendie

LED, 3000 K, blanc, 38°, dimmable, IP 65

Le spot encastré KAMUEL ECO LED dispose d'une LED Premium intégrée. Le spot encastré en aluminium et plastique intègre une LED blanc chaud. La série de spots encastrés spéciale protection incendie est résistante au feu pendant 90 minutes minimum. Le spot encastré fonctionne avec un driver à courant constant dimmable adapté et peut donc directement être branché au réseau 230 V. Cette lampe contient des ampoules LED incorporées et est disponible avec des boîtiers de couleurs différentes. Les ampoules dans la lampe sont non remplaçables.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001016
Code IP	IP 65
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 ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50Hz
Indice de protection	II
Wattage	6 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Hauteur du courant d'appel	1.2 A
Durée du courant d'appel	70 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0
Lumen	500 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	blanc
CRI	84
Caractéristiques LXXBXX	L70B50

Source Lumineuse

916388	
--------	---

Durée de vie	25000 h
Faisceau lumineux	directement
Hauteur	7.1 cm
Diamètre	8.8 cm
Poids net	0.257 kg
Poids brut	0.306 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	7.1 cm
Diamètre d'encastrement	7 cm
BIG WHITE, page	710