



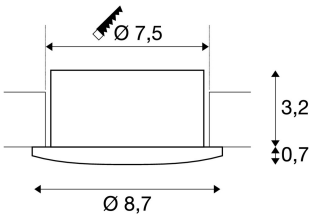
## EASY-INSTALL SLIM LED

**encastré de plafond intérieur, rond, alu brossé, LED, 6,2W, 3000K, RT 2012**

Ce spot encastré LED en aluminium brossé est bien plus qu'un simple luminaire ; en effet, EASY-INSTALL SLIM LED offre une expérience d'éclairage qui, dès le premier contact, séduit par sa simplicité d'installation et apporte satisfaction au quotidien. La qualité de ce luminaire se révèle dès le déballage : son aluminium de qualité supérieure et la finition de ses matières lui confèrent des qualités tactiles indéniables. Doté d'une faible profondeur d'encastrement de 3,5 cm, ce spot de plafond peut être installé de multiples façons ; son indice de protection IP44 permet également de l'utiliser dans les pièces humides. La différence majeure de ce produit réside dans l'élément de liaison flexible, situé entre l'alimentation et la LED, qui facilite grandement l'installation. Ce spot se démonte et se déconnecte facilement, par exemple pour les travaux de peinture. Sans oublier la possibilité de câblage continu (borniers à ressorts fournis) et d'installation directe dans toutes sortes d'isolants puisque la chaleur résiduelle est évacuée vers l'avant. La flexibilité de ce mini-spot LED ne séduira pas seulement les électriciens et installateurs professionnels ; disponible en différents coloris de surface et températures de couleur, le luminaire EASY-INSTALL SLIM LED variable (TRIAC C, en début de phase) offre une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures. La sortie lumineuse, orientable à 30°, permet de diriger précisément la lumière sur l'endroit à éclairer. Tout cela bien entendu avec une garantie incluse de 5 ans. Vous profitez ainsi d'un produit typique de la qualité SLV.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1001591
Lampes incluses	0
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz mA/V
Courant secondaire / tension secondaire	125 mA/V
Plage d'inclinaison	30 °
Plage d'inclinaison verticale	30 °
Hauteur	3.9 cm
Diamètre	8.7 cm
Diamètre d'encastrement	7.5 cm
Profondeur d'encastrement	3.5 cm
Poids net	0.262 kg
Poids brut	0.312 kg
Code IP	IP 44
Classe de protection	II
Détails de montage	Plafond
Variable	Ja
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	50
Puissance en watts	6.2 W
Lumen	480 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	35 °



IRC	>80
Binning	3
Durée de vie	50000 h

Notes

