

## 1003067 - SLV



**Spot LED encastré rond NEW TRIA  
68 SLV - 11W - 2700K - 800Lm - Alu  
brossé - Dimmable**  
Réf 1003067

**74.40€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/156637-spot-led-encastre-rond-new-tria-68-slv-11w-2700k-800lm-alu-brosse-dimmable-slv-declie-1003067.html>

*Le produit Spot LED encastré rond NEW TRIA 68 SLV - 11W - 2700K - 800Lm - Alu  
brossé - Dimmable  
est en vente chez Domomat !*

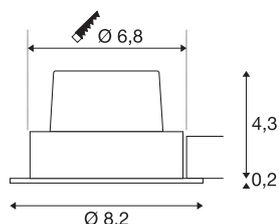




## NEW TRIA 68

**encastré de plafond intérieur, simple, rond, alu brossé, LED, 11W, 2700K, clips ressorts, variable Triac**

Vous êtes à la recherche d'un excellent éclairage variable pour vos espaces d'habitation et commerciaux ? C'est ce que vous obtiendrez avec la LED Premium fixe de l'encastré de plafond NEW TRIA 68 I CS. Bien entendu, les possibilités d'application du luminaire sont nombreuses. NEW TRIA 68 I CS convient particulièrement bien comme spot pour l'éclairage d'accentuation. Pour l'éclairage naturel des espaces de vente ou des bureaux, l'encastré de plafond NEW TRIA 68 I CS est idéal grâce à une valeur IRC supérieure ou égale à 80. Avec une durée de vie prévue de 40 000 heures, cet encastré de plafond est durable et facile à entretenir. Une découpe de plafond aisée avec cloche standard est possible et facilite l'encastrement.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1003067
Code IP	IP 20
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts	11 W
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	800 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	alu
IRC	80
Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	40000 h
Risk Group	1
Hauteur	4.5 cm

## Source Lumineuse

916320	
--------	---

<b>Diamètre</b>	8.2 cm
<b>Poids net</b>	0.261 kg
<b>Poids brut</b>	0.316 kg
<b>Forme de découpe</b>	rond
<b>Profondeur d'encastrement</b>	5 cm
<b>Diamètre d'encastrement</b>	6.8 cm