

Fiche technique 1007389 SLV

**Spot encastré New Tria 68 SLV -
8.3W - 3000K - Dimmable - Blanc**
Réf 1007389

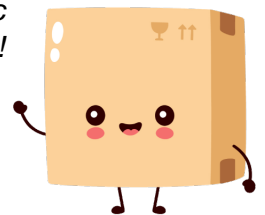


43.20€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/496983-spot-encastre-new-tria-68-slv-83w-3000k-dimmable-blanc-slv-decllic-1007389.html>

*Le produit Spot encastré New Tria 68 SLV - 8.3W - 3000K - Dimmable - Blanc
est en vente chez Domomat !*

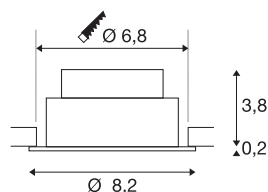




NEW TRIA® 68

encastré de plafond, 3000 K, 38°, IP 20, rond, blanc

Découvrez la nouvelle génération de notre encastré de plafond NEW TRIA® à la modularité accrue pour personnaliser votre expérience lumineuse. Certains best-sellers, comme le NEW TRIA® 68, existent également en kit complet. Le module LED intégré, qui assure de multiples possibilités d'aménagement lumineux, est disponible en différentes températures de couleur (2700 K/3000 K) et angles de rayonnement (38°/60°). Sa plage d'inclinaison permet d'orienter la lumière avec une grande flexibilité. En noir ou blanc, son boîtier de grande qualité s'intègre harmonieusement dans toutes les atmosphères décoratives. Et le cadre de montage 68 mm fourni assure l'installation aussi simple que rapide des downlights.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007389
Orientable ou inclinable	inclinable
Code IP	IP 20
Montage	Encastrément
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	200 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts	8.3 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	88
Nombre de luminaires sur LS C16A	149
Hauteur du courant d'appel	3 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	750 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	blanc

IRC	90
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	4 cm
Diamètre	8.2 cm
Poids net	0.18 kg
Poids brut	0.193 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	4 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm