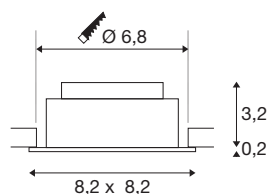


## NEW TRIA® UNIVERSAL 68

encastré de plafond, 2500/3000/4000 K, 38°, IP 20, carré, 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® UNIVERSAL 68, existent également en kit complet. Ce module LED multi-puissance intégré assure de multiples possibilités d'aménagement lumineux. Il est disponible en différents angles de rayonnement (38°/60°) et offre une grande flexibilité en termes de puissance et d'intensité lumineuse. Tandis que son interrupteur CCT permet de choisir facilement entre 2500 K, 3000 K et 4000 K, sa plage d'inclinaison garantit l'orientation ciblée de la lumière. 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.	1007437
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	100-180 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts	8.6 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	128
Nombre de luminaires sur LS C16A	212
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	100 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	540/600/600 lm
Température de couleur	2500/3000/4000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	blanc

## Source Lumineuse



IRC	90
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	8.2 cm
Largeur	8.2 cm
Hauteur	3.4 cm
Poids net	0.21 kg
Poids brut	0.225 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	4 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm