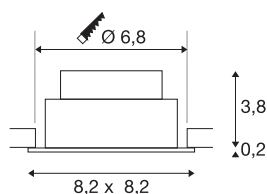


NEW TRIA® 68

encastré de plafond, 1800-3000 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® 68, existent également en kit complet. Ce module LED intégré, qui assure de multiples possibilités d'aménagement lumineux, est disponible en technologie Dim to warm (1800-3000 K) et différents 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.	1007427
Orientable ou inclinable	inclinable
Code IP	IP 20
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	250 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts	11 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	85
Nombre de luminaires sur LS C16A	144
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.01
Lumen	700 lm
Température de couleur	1800-3000 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	4 cm
Poids net	0.21 kg
Poids brut	0.225 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	4.5 cm
Diamètre d'encastrement	6.8 cm