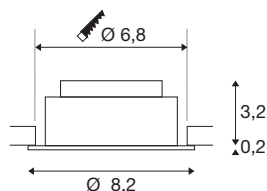




## NEW TRIA® UNIVERSAL 68

encastré de plafond, 2500/3000/4000 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® 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.                                    | 1007433  |
| 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        |
| Hauteur                   | 3.4 cm   |
| Diamètre                  | 8.2 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   |