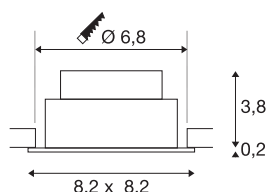




NEW TRIA® 68

encastré de plafond, 1800-3000 K, 60°, IP 20, carré, noir

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. | 1007430 |
| Orientable ou inclinable | inclinable |
| Code IP | IP20 |
| 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 | 70-700 lm |
| Température de couleur | 1800-3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 60 ° |
| Coloris | noir |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 879017 |  |
|--------|---|

| | |
|---------------------------|----------|
| 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 |
| Page du BIG WHITE | 135 |