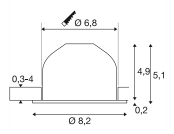


NEW TRIA® 68

Encastré de plafond, PHASE, AIRTIGHT, rond, 3000 K, 7,5 W, blanc

Découvrez la nouvelle génération de nos plafonniers encastrés NEW TRIA®. Les modèles NEW TRIA® 68 sont désormais également disponibles en version Airtight et conviennent ainsi parfaitement aux applications exigeant une étanchéité à l'air accrue. Leur module LED intégré, disponible en 2700 K ou 3000 K selon les versions, assure une liberté maximale pour façonner votre éclairage. Ce luminaire encastré de haute qualité, noir ou blanc, s'intègre discrètement et avec style dans tput plafond.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| Code IP Classe de résistance aux chocs Résistance aux chocs O.2 Joule Montage Encastrement Détails de montage Variable Technologie de variation de l'éclairage Tension nominale primaire Courant / tension secondaire Puissance en watts Température ambiante 7.5 W Température ambiante maximale 35 °C Nombre de luminaires sur LS B16A |
|---|
| Résistance aux chocs0.2 JouleMontageEncastrementDétails de montagePlafondVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en début de phase, Variateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire180 mAClasse de protectionIIPuissance en watts7.5 WTempérature ambiante90 °CTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale35 °C |
| MontageEncastrementDétails de montagePlafondVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en début de phase, Variateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire180 mAClasse de protectionIIPuissance en watts7.5 WTempérature ambiante90 °CTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale35 °C |
| Détails de montage Plafond Variable Oui Technologie de variation de l'éclaira-ge Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 180 mA Classe de protection II Puissance en watts 7.5 W Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 180 mA Classe de protection II Puissance en watts 7.5 W Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| Technologie de variation de l'éclaira- ge Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 180 mA Classe de protection II Puissance en watts 7.5 W Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| ge fin de phase Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 180 mA Classe de protection II Puissance en watts 7.5 W Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| Courant / tension secondaire 180 mA Classe de protection II Puissance en watts 7.5 W Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| Classe de protection I Puissance en watts 7.5 W Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| Puissance en watts 7.5 W Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| Température ambiante 90 °C Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °C |
| Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 35 °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 |
| Lumen 621 lm |
| Température de couleur 3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement 38 ° |



Source Lumineuse



| Coloris | blanc |
|---------------------------|---------|
| IRC | 90 |
| UGR≤ | 22 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Hauteur | 5.1 cm |
| Diamètre | 8.2 cm |
| Poids net | 0.21 kg |
| Poids brut | 0.24 kg |
| Forme de découpe | rond |
| Profondeur d'encastrement | 4.8 cm |
| Diamètre d'encastrement | 6.8 cm |