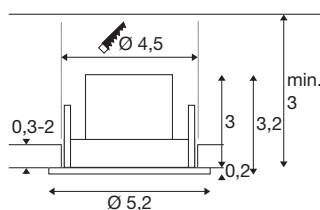


NEW TRIA® 45

spot encastré de plafond, intérieur, orientable, simple, rond, LED, 3000K, 24°, 4W, noir

Le NEW TRIA® 45 DL établit de nouveaux standards en matière de plafonniers encastrés compacts. Cette version modernisée séduit par son impressionnante efficacité de 90 lm/W et son excellent rendu de couleurs d'indice IRC90, qui permettent d'obtenir des couleurs très naturelles. Grâce à une durée de vie élevée de 50 000 heures (L80-B10), elle offre une solution d'éclairage durable et à haute longévité. Avec un diamètre d'encastrement de seulement 45 mm et un flux lumineux de 360 lm, le NEW TRIA® 45 est idéal pour les applications qui nécessitent un luminaire encastré petit et puissant. Ce modèle est disponible dans les coloris intemporels noir et blanc ainsi que dans les températures de couleur 2700 K et 3000 K : autant de gages de son adaptabilité à des concepts d'aménagement très divers.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Réf. | 1009005 |
| Code IP | IP20/IP44 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02 |
| Résistance aux chocs | 0.2 Joule |
| Montage | Encastrement |
| Détails de montage | Plafond |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire | 350 mA |
| Classe de protection | II |
| Puissance en watts | 4 W |
| Température ambiante | 90 °C |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 35 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 86 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 172 |
| Hauteur du courant d'appel | 13 A |
| Durée du courant d'appel | 110 µs |
| Lumen | 360 lm |
| Température de couleur | 3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 24 ° |
| Coloris | noir |
| IRC | 90 |

Source Lumineuse

2254632



| | |
|----------------------------------|----------|
| UGR \leq | 22 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Hauteur | 3.2 cm |
| Diamètre | 5.2 cm |
| Poids net | 0.11 kg |
| Poids brut | 0.125 kg |
| Forme de découpe | rond |
| Profondeur d'encastrement | 3 cm |
| Diamètre d'encastrement | 4.5 cm |