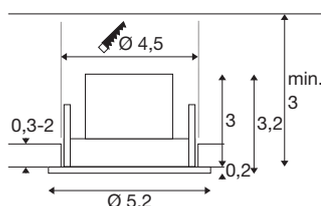


NEW TRIA® 45

DL, rond, encastré de plafond, 3000 K, 24°, 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	Encastrément
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 °
IRC	90
UGR ≤	22

Source Lumineuse

2254632	
---------	---

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