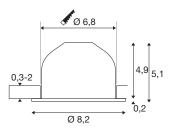




NEW TRIA® 68

Encastré de plafond, PHASE, AIRTIGHT, rond, 2700 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

Réf.	1009020
Code IP	IP20/IP23
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	Encastrement
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
Températureambiante	90 °C
Température ambiante minimale	-20 °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	591 lm
Température de couleur	2700 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