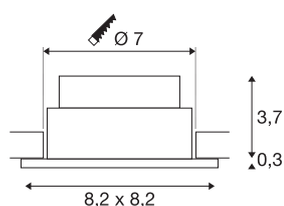




NEW TRIA carré

plafonnier encastré LED indoor, blanc, 1800-3000 K, 7,2 W

La version carrée 230 V de notre série de spots encastrés NEW TRIA LED très appréciée est disponible avec des boîtiers en blanc, noir et aluminium brossé. La plage de pivotement du spot encastré permet une orientation individuelle du cône lumineux. Grâce à la technologie dim-to-warm innovante, vous pouvez adapter les LED utilisés à la couleur de lumière souhaitée. Le spot encastré NEW TRIA 68 doté d'un trou de 68 mm de diamètre peut directement être branché au réseau 230 V. Le produit est livré avec des ressorts à clips et des ressorts à lames pour une adaptation pratique à la situation de montage respective.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001992
Pivotant ou inclinable	pivotant
Code IP	IP 20
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Dim-to-Warm, Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Indice de protection	II
Wattage	7.3 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	47-470 lm
Température de couleur	1800-3000 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	blanc
CRI	95
Caractéristiques LXXBXX	L70B50

Source Lumineuse

916436	
--------	---

Durée de vie	30000 h
Risk Group	1
Longueur	8.2 cm
Largeur	8.2 cm
Hauteur	3.5 cm
Poids net	0.242 kg
Poids brut	0.295 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	4 cm
Diamètre d'encastrement	7 cm