

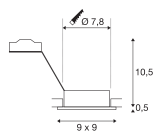




NEW TRIA 78

encastré de plafond intérieur, simple, carré, blanc, GU-10/QPAR51, 50W max, clips ressorts

La version 230V carrée de notre gamme d'encastrés NEW TRIA est disponible dans les coloris noir, blanc et aluminium brossé. La grande plage d'orientation et d'inclinaison du spot encastré vous assure un positionnement libre du faisceau lumineux, que vous choisissiez d'utiliser une source halogène ou LED Retrofit. L'installation s'effectue au moyen de clips ressorts intégrés. L'encastré NEW TRIA est livré prêt pour le raccordement direct à la tension alternative 230V.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Douille GU10 Nombre de douilles 1 Plage d'inclinaison 30 ° Plage de rotation horizontale 360 ° Orientable ou inclinable Dispositif rotatif et pivotant Code IP IP 20 Montage Encastrement Détails de montage Plafond Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz Classe de protection II Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm Largeur 9 cm Hauteur 11 cm	Réf.	113511
Plage d'inclinaison Plage de rotation horizontale Orientable ou inclinable Dispositif rotatif et pivotant Code IP IP 20 Montage Encastrement Détails de montage Plafond Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz Classe de protection II Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse Longueur 9 cm	Douille	GU10
Plage de rotation horizontale Orientable ou inclinable Dispositif rotatif et pivotant Code IP IP 20 Montage Encastrement Détails de montage Plafond Tension nominale primaire Classe de protection II Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse Longueur 9 cm Largeur 9 cm	Nombre de douilles	1
Orientable ou inclinable Dispositif rotatif et pivotant Details de montage Détails de montage Tension nominale primaire Classe de protection Puissance en watts Coloris Sortie lumineuse Largeur Dispositif rotatif et pivotant Dispositif rotatif	Plage d'inclinaison	30 °
Code IP IP 20 Montage Encastrement Détails de montage Plafond Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz Classe de protection II Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm	Plage de rotation horizontale	360 °
MontageEncastrementDétails de montagePlafondTension nominale primaire220-240V ~50/60HzClasse de protectionIIPuissance en watts50 WColorisblancSortie lumineusedirectLongueur9 cmLargeur9 cm	Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Détails de montage Plafond Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz Classe de protection II Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm Largeur 9 cm	Code IP	IP 20
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz Classe de protection II Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm Largeur 9 cm	Montage	Encastrement
Classe de protection I Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm Largeur 9 cm	Détails de montage	Plafond
Puissance en watts 50 W Coloris blanc Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm Largeur 9 cm	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Coloris blanc Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm Largeur 9 cm	Classe de protection	II
Sortie lumineuse direct Longueur 9 cm Largeur 9 cm	Puissance en watts	50 W
Longueur 9 cm	Coloris	blanc
Largeur 9 cm	Sortie lumineuse	direct
	Longueur	9 cm
Hauteur 11 cm	Largeur	9 cm
	Hauteur	11 cm
Poids net 0.19 kg	Poids net	0.19 kg
Poids brut 0.23 kg	Poids brut	0.23 kg
Forme de découpe rond	Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement 12.5 cm	Profondeur d'encastrement	12.5 cm
Diamètre d'encastrement 7.8 cm	Diamètre d'encastrement	7.8 cm



Source Préconisée

1005273	QPAR51 GU10 , ampoule LED, 6 W, 2200-2700 K, IRC90, 36°
1005079	Source LED QPAR51 , blanc, GU10, 3000K
1005076	Source LED QPAR51 , blanc, GU10, 2700K
1005082	Source LED QPAR51 , blanc, GU10, 4000K