

AUSCHITZKY

SLV 1001980 NEW TRIA 68 ROND ENC

Nos Marques > SLV > Intérieur > Encastrés plafond intérieurs 230V > SLV 1001980 NEW TRIA 68 ROND ENC

<https://auschitzky.fr/slv-new-tria-68-rond-encastre-noir-gu10-max-50w-clips-ressorts-100446966.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001980

SLV 1001980 NEW TRIA 68 ROND ENC



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1001980

Fournisseur : SLV

Nom produit : NEW TRIA 68 ROND noir GU10

Marque : SLV

Gamme : NEW TRIA

EAN : 4024163222075

Caractéristiques :

- NEW TRIA 68
- encastré de plafond intérieur
- simple

- rond
- noir
- GU10/QPAR51
- 50W max
- clips/lames ressorts

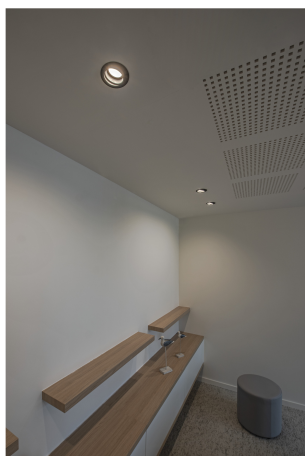
Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>NEW TRIA 68</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>50 W</td> </tr> <tr> <td>Source</td> <td>QPAR51</td> </tr> <tr> <td>Nombre de douilles</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Encastrément</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Plafond</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>11 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>8.2 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>13.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Orientable ou inclinable</td> <td>pivotant</td> </tr> <tr> <td>Plage d'inclinaison</td> <td>30 °</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.15 kg</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage par serrage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques produit</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>réglabilité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Douille / Culot</td> <td>GU10</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>non requis</td> </tr> <tr> <td>variation modulation de tension secteur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Document(s)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>4024163222075</td> </tr> <tr> <td>Référence fabricant</td> <td>1001980</td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>4024163222075</td> </tr> <tr> <td>Unité produit</td> <td>pièce</td> </tr> <tr> <td>Code Auschitzky</td> <td>3622555</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td>SLV</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>SLV BY DECLIC</td> </tr> </table>	Nom du produit	NEW TRIA 68	Page du BIG WHITE	420	Couleur	noir	Matière	Aluminium	Puissance en watts	50 W	Source	QPAR51	Nombre de douilles	1	IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.	Montage	Encastrément	Détails de montage	Plafond	Forme	rond	Hauteur	11 cm	Diamètre	8.2 cm	Profondeur d'encastrement	13.5 cm	Orientable ou inclinable	pivotant	Plage d'inclinaison	30 °	Sortie lumineuse	directement	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	Poids	0.15 kg	adapté à un montage encastré	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	adapté à un montage par serrage	OUI	Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>réglabilité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Douille / Culot</td> <td>GU10</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>non requis</td> </tr> <tr> <td>variation modulation de tension secteur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Document(s)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> </table>	réglabilité	rotatif et orientable	Source lumineuse	LED interchangeable	nombre de lampes/modules	1	Douille / Culot	GU10	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	laqué / peint	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	non requis	variation modulation de tension secteur	OUI	émission de lumière	direct	Classe de protection	II	puissance de lampe acceptée (W)	50	puissance du système (W)	50	largeur (mm)	82	longueur (mm)	110	diamètre externe (mm)	82	largeur d'encastrement (mm)	70	longueur d'encastrement (mm)	70	type de câblage	terminaison	section de conducteur connectable (mm²)	2,5	QC Carton	1	QCT	CT	Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice 	Ean13	4024163222075	Référence fabricant	1001980	Ean13	4024163222075	Unité produit	pièce	Code Auschitzky	3622555	Marque	SLV	Fournisseur	SLV BY DECLIC
Nom du produit	NEW TRIA 68																																																																																																										
Page du BIG WHITE	420																																																																																																										
Couleur	noir																																																																																																										
Matière	Aluminium																																																																																																										
Puissance en watts	50 W																																																																																																										
Source	QPAR51																																																																																																										
Nombre de douilles	1																																																																																																										
IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.																																																																																																										
Montage	Encastrément																																																																																																										
Détails de montage	Plafond																																																																																																										
Forme	rond																																																																																																										
Hauteur	11 cm																																																																																																										
Diamètre	8.2 cm																																																																																																										
Profondeur d'encastrement	13.5 cm																																																																																																										
Orientable ou inclinable	pivotant																																																																																																										
Plage d'inclinaison	30 °																																																																																																										
Sortie lumineuse	directement																																																																																																										
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																																																																																																										
Poids	0.15 kg																																																																																																										
adapté à un montage encastré	OUI																																																																																																										
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																										
adapté à un montage par serrage	OUI																																																																																																										
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>réglabilité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Douille / Culot</td> <td>GU10</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>non requis</td> </tr> <tr> <td>variation modulation de tension secteur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Document(s)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> </table>	réglabilité	rotatif et orientable	Source lumineuse	LED interchangeable	nombre de lampes/modules	1	Douille / Culot	GU10	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	laqué / peint	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	non requis	variation modulation de tension secteur	OUI	émission de lumière	direct	Classe de protection	II	puissance de lampe acceptée (W)	50	puissance du système (W)	50	largeur (mm)	82	longueur (mm)	110	diamètre externe (mm)	82	largeur d'encastrement (mm)	70	longueur d'encastrement (mm)	70	type de câblage	terminaison	section de conducteur connectable (mm²)	2,5	QC Carton	1	QCT	CT	Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice 																																																												
réglabilité	rotatif et orientable																																																																																																										
Source lumineuse	LED interchangeable																																																																																																										
nombre de lampes/modules	1																																																																																																										
Douille / Culot	GU10																																																																																																										
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																										
traitement de la surface	laqué / peint																																																																																																										
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																																																																										
appareillage	non requis																																																																																																										
variation modulation de tension secteur	OUI																																																																																																										
émission de lumière	direct																																																																																																										
Classe de protection	II																																																																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	50																																																																																																										
puissance du système (W)	50																																																																																																										
largeur (mm)	82																																																																																																										
longueur (mm)	110																																																																																																										
diamètre externe (mm)	82																																																																																																										
largeur d'encastrement (mm)	70																																																																																																										
longueur d'encastrement (mm)	70																																																																																																										
type de câblage	terminaison																																																																																																										
section de conducteur connectable (mm²)	2,5																																																																																																										
QC Carton	1																																																																																																										
QCT	CT																																																																																																										
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																										
Ean13	4024163222075																																																																																																										
Référence fabricant	1001980																																																																																																										
Ean13	4024163222075																																																																																																										
Unité produit	pièce																																																																																																										
Code Auschitzky	3622555																																																																																																										
Marque	SLV																																																																																																										
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																										

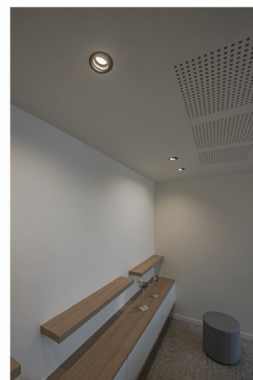
Images du produit



SLV



SLV



SLV

