

AUSCHITZKY

SLV 1001989 NEW TRIA 68 ROND ENC

Nos Marques > SLV > Intérieur > Encastrés plafond intérieurs LED > SLV 1001989 NEW TRIA 68 ROND ENC

<https://auschwitzky.fr/slv-new-tria-68-rond-encastre-blanc-led-7-2w-1800-3000k-dim-to-warm-100451404.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001989

SLV 1001989 NEW TRIA 68 ROND ENC



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1001989

Fournisseur : SLV

Nom produit : NEW TRIA 68 ROND blanc DTW

Marque : SLV

Gamme : NEW TRIA LED

EAN : 4024163222105

Caractéristiques :

- NEW TRIA 68
- encastré de plafond intérieur
- simple

- rond
- blanc mat
- LED
- 7
- 2W
- 1800
- 3000K
- clips/lames ressorts
- Dim To warm
- variable

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																										
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																																																										
Ean13	402416322105																																																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>NEW TRIA 68</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>429</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>7.2 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>59.72 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>38 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>95 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.</td> </tr> <tr> <td>Variable</td> <td>Oui Ce produit est dimmable !</td> </tr> <tr> <td>Technologie de variation de l'éclairage</td> <td>Variateur en début de phase Variateur en fin de phase</td> </tr> <tr> <td>Code 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>Encastrement</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>4 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>8.2 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>4 cm</td> </tr> <tr> <td>Orientable ou inclinable</td> <td>pivotant</td> </tr> <tr> <td>Plage d'inclinaison verticale</td> <td>30 °</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>350mA</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.24 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>7.2 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXXBXX</td> <td>L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>adapté à un montage encastré</td> </tr> <tr> <td></td> <td>adapté à un montage au plafond</td> </tr> <tr> <td></td> <td>adapté à un montage par serrage</td> </tr> <tr> <td></td> <td>réglabilité</td> </tr> <tr> <td></td> <td>source lumineuse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>source lumineuse fournie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nombre de lampes/modules</td> </tr> <tr> <td></td> <td>matériau du boîtier/corps</td> </tr> <tr> <td></td> <td>traitement de la surface</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>appareillage</td> </tr> <tr> <td></td> <td>appareillage fourni</td> </tr> <tr> <td></td> <td>coupeure de fin de phase</td> </tr> <tr> <td></td> <td>coupeure de début de phase</td> </tr> <tr> <td></td> <td>répartition lumineuse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Classe de protection</td> </tr> <tr> <td></td> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>puissance du système (W)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Température de couleur (K)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>largeur (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>longueur (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>diamètre externe (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>type de câblage</td> </tr> <tr> <td></td> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>QC Carton</td> </tr> <tr> <td></td> <td>QCT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Document(s)</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> <tr> <td>Référence fabricant</td> <td>1001989</td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>402416322105</td> </tr> <tr> <td>Unité produit</td> <td>pièce</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td>SLV</td> </tr> <tr> <td>Code Auschitzky</td> <td>3622572</td> </tr> </table>	Nom du produit	NEW TRIA 68	Page du BIG WHITE	429	Couleur	blanc	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	7.2 W	Lumineux/watt	59.72 lm/W	Flux lumineux (lm)	430	Angle de faisceau	38 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.	CRI	95 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase Variateur en fin de phase	Code 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	Encastrement	Détails de montage	Plafond	Forme	rond	Hauteur	4 cm	Diamètre	8.2 cm	Profondeur d'encastrement	4 cm	Orientable ou inclinable	pivotant	Plage d'inclinaison verticale	30 °	Homogénéité chromatique	3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)	Durée de vie	30000 h	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	350mA	Température ambiante	20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.	Poids	0.24 kg	Consommation pondérée	7.2 kWh/1.000h	Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.		adapté à un montage encastré		adapté à un montage au plafond		adapté à un montage par serrage		réglabilité		source lumineuse		source lumineuse fournie		nombre de lampes/modules		matériau du boîtier/corps		traitement de la surface		Tension nominale (Un) (V)		courant nominal de la LED à courant constant (mA)		appareillage		appareillage fourni		coupeure de fin de phase		coupeure de début de phase		répartition lumineuse		durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)		IP		Classe de protection		température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)		puissance de lampe acceptée (W)		puissance du système (W)		Température de couleur (K)		largeur (mm)		hauteur/profondeur (mm)		longueur (mm)		diamètre externe (mm)		largeur d'encastrement (mm)		hauteur/profondeur d'encastrement (mm)		longueur d'encastrement (mm)		type de câblage		section de conducteur connectable (mm²)		QC Carton		QCT		Document(s)		<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice 	Référence fabricant	1001989	Ean13	402416322105	Unité produit	pièce	Marque	SLV	Code Auschitzky	3622572
Nom du produit	NEW TRIA 68																																																																																																																																										
Page du BIG WHITE	429																																																																																																																																										
Couleur	blanc																																																																																																																																										
Matiere	Aluminium																																																																																																																																										
Puissance en watts	7.2 W																																																																																																																																										
Lumineux/watt	59.72 lm/W																																																																																																																																										
Flux lumineux (lm)	430																																																																																																																																										
Angle de faisceau	38 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.																																																																																																																																										
CRI	95 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.																																																																																																																																										
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																																																																																																																																										
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase Variateur en fin de phase																																																																																																																																										
Code 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	Encastrement																																																																																																																																										
Détails de montage	Plafond																																																																																																																																										
Forme	rond																																																																																																																																										
Hauteur	4 cm																																																																																																																																										
Diamètre	8.2 cm																																																																																																																																										
Profondeur d'encastrement	4 cm																																																																																																																																										
Orientable ou inclinable	pivotant																																																																																																																																										
Plage d'inclinaison verticale	30 °																																																																																																																																										
Homogénéité chromatique	3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)																																																																																																																																										
Durée de vie	30000 h																																																																																																																																										
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																																																																																																																																										
Courant secondaire / tension secondaire	350mA																																																																																																																																										
Température ambiante	20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.																																																																																																																																										
Poids	0.24 kg																																																																																																																																										
Consommation pondérée	7.2 kWh/1.000h																																																																																																																																										
Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.																																																																																																																																										
	adapté à un montage encastré																																																																																																																																										
	adapté à un montage au plafond																																																																																																																																										
	adapté à un montage par serrage																																																																																																																																										
	réglabilité																																																																																																																																										
	source lumineuse																																																																																																																																										
	source lumineuse fournie																																																																																																																																										
	nombre de lampes/modules																																																																																																																																										
	matériau du boîtier/corps																																																																																																																																										
	traitement de la surface																																																																																																																																										
	Tension nominale (Un) (V)																																																																																																																																										
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)																																																																																																																																										
	appareillage																																																																																																																																										
	appareillage fourni																																																																																																																																										
	coupeure de fin de phase																																																																																																																																										
	coupeure de début de phase																																																																																																																																										
	répartition lumineuse																																																																																																																																										
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)																																																																																																																																										
	IP																																																																																																																																										
	Classe de protection																																																																																																																																										
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)																																																																																																																																										
	puissance de lampe acceptée (W)																																																																																																																																										
	puissance du système (W)																																																																																																																																										
	Température de couleur (K)																																																																																																																																										
	largeur (mm)																																																																																																																																										
	hauteur/profondeur (mm)																																																																																																																																										
	longueur (mm)																																																																																																																																										
	diamètre externe (mm)																																																																																																																																										
	largeur d'encastrement (mm)																																																																																																																																										
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)																																																																																																																																										
	longueur d'encastrement (mm)																																																																																																																																										
	type de câblage																																																																																																																																										
	section de conducteur connectable (mm²)																																																																																																																																										
	QC Carton																																																																																																																																										
	QCT																																																																																																																																										
	Document(s)																																																																																																																																										
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																																																										
Référence fabricant	1001989																																																																																																																																										
Ean13	402416322105																																																																																																																																										
Unité produit	pièce																																																																																																																																										
Marque	SLV																																																																																																																																										
Code Auschitzky	3622572																																																																																																																																										

Caractéristiques produit

Images du produit



SLV

