

AUSCHITZKY

SLV 1001165 DOLIX OUT GU10 ROND,

Nos Marques > SLV > Extérieur > Encastrés plafond-mur 230V ext. > SLV 1001165 DOLIX OUT GU10 ROND,

<https://auschwitzky.fr/slv-dolix-out-rond-qpar51-gu10-encastre-blanc-max-50w-100451541.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001165

SLV 1001165 DOLIX OUT GU10 ROND,

 SLV

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1001165

Fournisseur : SLV

Nom produit : DOLIX OUT GU10 ROND, blanc

Marque : SLV

Gamme : DOLIX OUT

EAN : 4024163194822

Caractéristiques :

- DOLIX OUT
- encastré de plafond intérieur/extérieur
- rond

- blanc
- GU10/QPAR51
- 50W max
- IP65

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																				
Ean13	4024163194822																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>DOLIX OUT</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</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>Code IP</td> <td>IP 65 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>Forme de découpe</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>11 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Indice de résistance aux chocs</td> <td>IK02 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>0.2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V -50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.19 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>réglabilité</td> <td>non ajustable</td> </tr> </table>	Nom du produit	DOLIX OUT	Page du BIG WHITE	402	Couleur	blanc	Matière	aluminium	Puissance en watts	50 W	Source	QPAR51	Nombre de douilles	1	Code IP	IP 65 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	Forme de découpe	rond	Profondeur d'encastrement	11 cm	Sortie lumineuse	direct	Indice de résistance aux chocs	IK02 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)	IK	0.2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)	Tension nominale primaire	220-240V -50/60Hz	Poids	0.19 kg	adapté à un montage encastré	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	adapté à un montage par serrage	OUI	réglabilité	non ajustable				
Nom du produit	DOLIX OUT																																																				
Page du BIG WHITE	402																																																				
Couleur	blanc																																																				
Matière	aluminium																																																				
Puissance en watts	50 W																																																				
Source	QPAR51																																																				
Nombre de douilles	1																																																				
Code IP	IP 65 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																																																				
Forme de découpe	rond																																																				
Profondeur d'encastrement	11 cm																																																				
Sortie lumineuse	direct																																																				
Indice de résistance aux chocs	IK02 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)																																																				
IK	0.2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)																																																				
Tension nominale primaire	220-240V -50/60Hz																																																				
Poids	0.19 kg																																																				
adapté à un montage encastré	OUI																																																				
adapté à un montage au plafond	OUI																																																				
adapté à un montage par serrage	OUI																																																				
réglabilité	non ajustable																																																				
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>douille</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>indice de protection (IP)</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</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>hauteur/profondeur (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>68</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</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 • Notice </td> </tr> </table>	source lumineuse	LED interchangeable	nombre de lampes/modules	1	douille	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	indice de protection (IP)	IP65	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	II	puissance de lampe acceptée (W)	50	puissance du système (W)	50	largeur (mm)	82	hauteur/profondeur (mm)	82	longueur (mm)	110	diamètre externe (mm)	82	largeur d'encastrement (mm)	68	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	110	longueur d'encastrement (mm)	68	type de câblage	termination	section de conducteur connectable (mm²)	2.5	QC Carton	1	QCT	CT	Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Notice
source lumineuse	LED interchangeable																																																				
nombre de lampes/modules	1																																																				
douille	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																																																				
indice de protection (IP)	IP65																																																				
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																				
classe de protection	II																																																				
puissance de lampe acceptée (W)	50																																																				
puissance du système (W)	50																																																				
largeur (mm)	82																																																				
hauteur/profondeur (mm)	82																																																				
longueur (mm)	110																																																				
diamètre externe (mm)	82																																																				
largeur d'encastrement (mm)	68																																																				
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	110																																																				
longueur d'encastrement (mm)	68																																																				
type de câblage	termination																																																				
section de conducteur connectable (mm²)	2.5																																																				
QC Carton	1																																																				
QCT	CT																																																				
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Notice 																																																				
Référence fabricant	1001165																																																				
Ean13	4024163194822																																																				
Unité produit	pièce																																																				
Code Auschitzky	3620547																																																				
Marque	SLV																																																				
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																				

Images du produit



SLV



SLV

