

AUSCHITZKY

# SLV 1000422 SHELL 15, APPLIQUE,

Nos Marques > SLV > Intérieur > Appliques intérieures LED > SLV 1000422 SHELL 15, APPLIQUE,

<https://auschwitzky.fr/slv-shell-15-applique-interieure-blanc-led-15w-3000k-variable-100450321.html>

## Description courte

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000422

SLV 1000422 SHELL 15, APPLIQUE,



 SLV

## Description

 SLV

**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1000422

Fournisseur : SLV

Nom produit : SHELL 15 LED 3000K blanche

Marque : SLV

Gamme : SHELL

EAN : 4024163187145

### Caractéristiques :

- SHELL 15
- applique intérieure
- blanc
- LED
- 15W

- 3000K
- variable

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																														
Code Auschitzky	3620464																																																																																																																														
Ean13	4024163187145																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>SHELL 15</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>241</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>15 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>93.33 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>120 ° 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>80 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>Différentes sorties lumineuses</td> <td>1</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 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>En saillie</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Applique</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>12.6 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>7 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>16 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement / indirectement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</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>50000 h</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>Résistance aux chocs</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>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>350mA</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.91 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>15 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>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique mat/satiné</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de fin de phase</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de début de phase</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Document(s)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Référence fabricant</td> <td>1000422</td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>4024163187145</td> </tr> <tr> <td>Unité produit</td> <td>pièce</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td>SLV</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>SLV BY DECLIC</td> </tr> </table>	Nom du produit	SHELL 15	Page du BIG WHITE	241	Couleur	blanc	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	15 W	Lumineux/watt	93.33 lm/W	Flux lumineux (lm)	1400	Angle de faisceau	120 ° 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	80 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.	Différentes sorties lumineuses	1	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	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	En saillie	Détails de montage	Applique	Forme	carré	Largeur	12.6 cm	Hauteur	7 cm	Profondeur	16 cm	Sortie lumineuse	directement / indirectement	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	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	50000 h	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)	Résistance aux chocs	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	Courant secondaire / tension secondaire	350mA	Poids	0.91 kg	Consommation pondérée	15 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 en applique	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	matériau de la verrine	plastique mat/satiné	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	coupure de fin de phase	OUI	coupure de début de phase	OUI	répartition lumineuse	symétrique	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	IP	IP20	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	Classe de protection	I	puissance de lampe acceptée (W)	15	puissance du système (W)	15	Température de couleur (K)	3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	70	longueur (mm)	126	type de câblage	terminaison	QC Carton	1	QCT	CT		<b>Document(s)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> </ul>	Référence fabricant	1000422	Ean13	4024163187145	Unité produit	pièce	Marque	SLV	Fournisseur	SLV BY DECLIC
Nom du produit	SHELL 15																																																																																																																														
Page du BIG WHITE	241																																																																																																																														
Couleur	blanc																																																																																																																														
Matiere	Aluminium																																																																																																																														
Puissance en watts	15 W																																																																																																																														
Lumineux/watt	93.33 lm/W																																																																																																																														
Flux lumineux (lm)	1400																																																																																																																														
Angle de faisceau	120 ° 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	80 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.																																																																																																																														
Différentes sorties lumineuses	1																																																																																																																														
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																																																																																																																														
Technologie de variation de l'éclairage	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	En saillie																																																																																																																														
Détails de montage	Applique																																																																																																																														
Forme	carré																																																																																																																														
Largeur	12.6 cm																																																																																																																														
Hauteur	7 cm																																																																																																																														
Profondeur	16 cm																																																																																																																														
Sortie lumineuse	directement / indirectement																																																																																																																														
Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																																																																																														
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	50000 h																																																																																																																														
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)																																																																																																																														
Résistance aux chocs	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																																																																																																																														
Courant secondaire / tension secondaire	350mA																																																																																																																														
Poids	0.91 kg																																																																																																																														
Consommation pondérée	15 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 en applique	OUI																																																																																																																														
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																														
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																														
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																														
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																														
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																														
matériau de la verrine	plastique mat/satiné																																																																																																																														
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																																																																																														
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																														
appareillage fourni	OUI																																																																																																																														
coupure de fin de phase	OUI																																																																																																																														
coupure de début de phase	OUI																																																																																																																														
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																														
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																														
IP	IP20																																																																																																																														
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																														
Classe de protection	I																																																																																																																														
puissance de lampe acceptée (W)	15																																																																																																																														
puissance du système (W)	15																																																																																																																														
Température de couleur (K)	3000																																																																																																																														
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																														
largeur (mm)	70																																																																																																																														
longueur (mm)	126																																																																																																																														
type de câblage	terminaison																																																																																																																														
QC Carton	1																																																																																																																														
QCT	CT																																																																																																																														
	<b>Document(s)</b>																																																																																																																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> </ul>																																																																																																																														
Référence fabricant	1000422																																																																																																																														
Ean13	4024163187145																																																																																																																														
Unité produit	pièce																																																																																																																														
Marque	SLV																																																																																																																														
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																																														

# Images du produit

---



SLV

