

AUSCHITZKY

# SLV 1002953 FLATT, APPLIQUE EXTE

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1002953 FLATT, APPLIQUE EXTE

<https://auschwitzky.fr/slv-flatt-applique-exterieure-anthracite-imitation-bois-led-14w-3000-4000k-ip6-101089589.html>

## Description courte

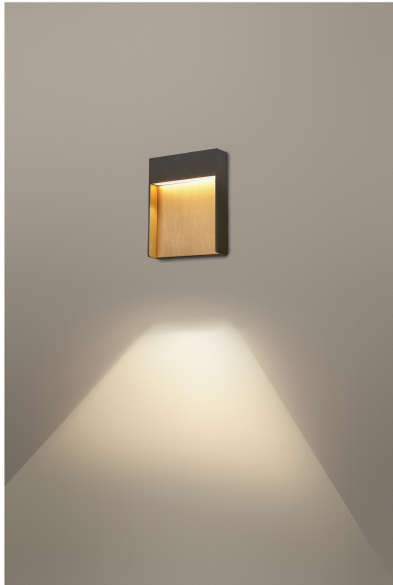
---

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002953

SLV 1002953 FLATT, APPLIQUE EXTE



## Description

---



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1002953

Fournisseur : SLV

Nom produit : FLATT, applique extérieure, an

Marque : SLV

Gamme : FLATT

EAN : 4024163231473

### Caractéristiques :

- FLATT
- applique extérieure
- anthracite/imitation bois
- LED
- 14W

- 3000K/4000K
- IP65

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																		
Code Auschitzky	3620846																																																																																																		
Marque	SLV																																																																																																		
Ean13	4024163231473																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Montage</td> <td>En saillie</td> </tr> <tr> <td>CCT Switch</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>2.01 kg</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>639</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>&gt;80</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>7 cm</td> </tr> <tr> <td>Binning</td> <td>6 SDCM</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>300mA</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>54000 h</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>0.35 joule</td> </tr> <tr> <td>Product Name (new)</td> <td>FLATT</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>100-277V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Classe de résistance aux chocs</td> <td>IK03</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante maximale</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante minimale</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>brun</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>14 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>18 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>23 cm</td> </tr> <tr> <td>LED remplaçable</td> <td>La source lumineuse LED est irremplaçable</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>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>pas de variation</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>30000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK03</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalison</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table>	Montage	En saillie	CCT Switch	1	Poids	2.01 kg	Page du BIG WHITE	639	IRC	>80	Profondeur	7 cm	Binning	6 SDCM	Code IP	IP 65	Courant secondaire / tension secondaire	300mA	Durée de vie	54000 h	IK	0.35 joule	Product Name (new)	FLATT	Tension nominale primaire	100-277V ~50/60Hz	Classe de résistance aux chocs	IK03	Température ambiante	40 °C	Température ambiante maximale	40 °C	Température ambiante minimale	25 °C	Couleur	brun	Puissance en watts	14 W	Flux lumineux (lm)	500	Largeur	18 cm	Hauteur	23 cm	LED remplaçable	La source lumineuse LED est irremplaçable	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	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	indice de protection (IP)	IP65	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	puissance de lampe acceptée (W)	14	puissance du système (W)	14	Température de couleur (K)	4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	230	hauteur/profondeur (mm)	70	longueur (mm)	180	type de câblage	terminalison	QC Carton	1	QCT	CT
Montage	En saillie																																																																																																		
CCT Switch	1																																																																																																		
Poids	2.01 kg																																																																																																		
Page du BIG WHITE	639																																																																																																		
IRC	>80																																																																																																		
Profondeur	7 cm																																																																																																		
Binning	6 SDCM																																																																																																		
Code IP	IP 65																																																																																																		
Courant secondaire / tension secondaire	300mA																																																																																																		
Durée de vie	54000 h																																																																																																		
IK	0.35 joule																																																																																																		
Product Name (new)	FLATT																																																																																																		
Tension nominale primaire	100-277V ~50/60Hz																																																																																																		
Classe de résistance aux chocs	IK03																																																																																																		
Température ambiante	40 °C																																																																																																		
Température ambiante maximale	40 °C																																																																																																		
Température ambiante minimale	25 °C																																																																																																		
Couleur	brun																																																																																																		
Puissance en watts	14 W																																																																																																		
Flux lumineux (lm)	500																																																																																																		
Largeur	18 cm																																																																																																		
Hauteur	23 cm																																																																																																		
LED remplaçable	La source lumineuse LED est irremplaçable																																																																																																		
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																																																																																																		
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																																																																		
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																		
appareillage fourni	OUI																																																																																																		
pas de variation	OUI																																																																																																		
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																		
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000																																																																																																		
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																		
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03																																																																																																		
classe de protection	I																																																																																																		
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40																																																																																																		
puissance de lampe acceptée (W)	14																																																																																																		
puissance du système (W)	14																																																																																																		
Température de couleur (K)	4000																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																		
largeur (mm)	230																																																																																																		
hauteur/profondeur (mm)	70																																																																																																		
longueur (mm)	180																																																																																																		
type de câblage	terminalison																																																																																																		
QC Carton	1																																																																																																		
QCT	CT																																																																																																		
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>																																																																																																		
Référence fabricant	1002953																																																																																																		
Ean13	4024163231473																																																																																																		
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																		
Unité produit	pièce																																																																																																		

# Images du produit

---



SLV

SLV



SLV

