

AUSCHITZKY

# SLV 233635 ADI, ENCASTRE, ANTHRA

Nos Marques > SLV > Extérieur > Encastrés plafond-mur LED ext. > SLV 233635 ADI, ENCASTRE, ANTHRA

<https://auschwitzky.fr/slv-adi-encastre-mural-exterieur-anthracite-led-18w-3000k-ip55-100447389.html>

## Description courte

---



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI233635

SLV 233635 ADI, ENCASTRE, ANTHRA

 SLV

## Description

---

 SLV

**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 233635

Fournisseur : SLV

Nom produit : ADI anthracite LED 3000K

Marque : SLV

Gamme : ADI

EAN : 4024163169561

### Caractéristiques :

- ADI
- encastré mural extérieur
- anthracite
- LED
- 18W

- 3000K
- IP55

# Informations complémentaires

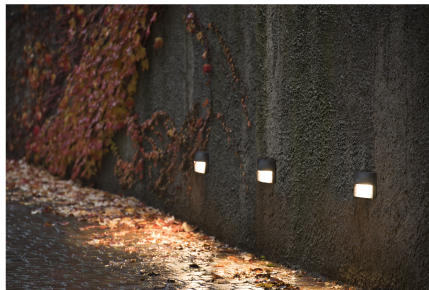
Quantité d'unité Prix	0.000000																																																												
Ean13	4024163169561																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>ADI</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>732</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>18 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>48.33 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>870</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>Code IP</td> <td>IP 55 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>Applique</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>13 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>11.1 cm</td> </tr> <tr> <td>Forme de découpe</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Longueur d'encastrement</td> <td>10.8 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur d'encastrement</td> <td>25 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>8.8 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</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>5 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>25000 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>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>100-277V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>500mA</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>1.56 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>18 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> </table>	Nom du produit	ADI	Page du BIG WHITE	732	Couleur	anthracite	Matériau	Aluminium	Puissance en watts	18 W	Lumineux/watt	48.33 lm/W	Flux lumineux (lm)	870	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.	Code IP	IP 55 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	Applique	Forme	carré	Largeur	30 cm	Hauteur	13 cm	Profondeur	11.1 cm	Forme de découpe	carré	Longueur d'encastrement	10.8 cm	Largeur d'encastrement	25 cm	Profondeur d'encastrement	8.8 cm	Sortie lumineuse	directement	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	Homogénéité chromatique	5 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	25000 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)	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	100-277V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	500mA	Poids	1.56 kg	Consommation pondérée	18 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.
Nom du produit	ADI																																																												
Page du BIG WHITE	732																																																												
Couleur	anthracite																																																												
Matériau	Aluminium																																																												
Puissance en watts	18 W																																																												
Lumineux/watt	48.33 lm/W																																																												
Flux lumineux (lm)	870																																																												
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.																																																												
Code IP	IP 55 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	Applique																																																												
Forme	carré																																																												
Largeur	30 cm																																																												
Hauteur	13 cm																																																												
Profondeur	11.1 cm																																																												
Forme de découpe	carré																																																												
Longueur d'encastrement	10.8 cm																																																												
Largeur d'encastrement	25 cm																																																												
Profondeur d'encastrement	8.8 cm																																																												
Sortie lumineuse	directement																																																												
Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																												
Homogénéité chromatique	5 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	25000 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)																																																												
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	100-277V ~50/60Hz																																																												
Courant secondaire / tension secondaire	500mA																																																												
Poids	1.56 kg																																																												
Consommation pondérée	18 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.																																																												
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</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>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>25000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP55</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>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>18</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>130</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>88</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> </table> <p><b>Document(s)</b></p> <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>	adapté à un montage en applique	OUI	adapté à un montage encastré	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	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000	indice de protection (IP)	IP55	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	puissance de lampe acceptée (W)	18	puissance du système (W)	18	Température de couleur (K)	3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	130	hauteur/profondeur (mm)	111	longueur (mm)	300	longueur d'encastrement (mm)	108	largeur d'encastrement (mm)	108	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	88	type de câblage	terminaison	QC Carton	1	QCT	CT
adapté à un montage en applique	OUI																																																												
adapté à un montage encastré	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																																																												
pas de variation	OUI																																																												
répartition lumineuse	symétrique																																																												
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000																																																												
indice de protection (IP)	IP55																																																												
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																												
classe de protection	I																																																												
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40																																																												
puissance de lampe acceptée (W)	18																																																												
puissance du système (W)	18																																																												
Température de couleur (K)	3000																																																												
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																												
largeur (mm)	130																																																												
hauteur/profondeur (mm)	111																																																												
longueur (mm)	300																																																												
longueur d'encastrement (mm)	108																																																												
largeur d'encastrement (mm)	108																																																												
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	88																																																												
type de câblage	terminaison																																																												
QC Carton	1																																																												
QCT	CT																																																												
Référence fabricant	233635																																																												
Ean13	4024163169561																																																												
Unité produit	pièce																																																												
Code Auschitzky	3625582																																																												
Marque	SLV																																																												
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																												

# Images du produit

---



SLV



SLV

