

AUSCHITZKY

SLV 1003452 AINOS SENSOR, ANTHRA

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED avec détecteur > SLV 1003452 AINOS SENSOR, ANTHRA

<https://auschwitzky.fr/slv-ainos-sensor-applique-plafonnier-ext-carre-anthr-led-18w-3000k-4000k-detecteur-101352722.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1003452

SLV 1003452 AINOS SENSOR, ANTHRA

 SLV

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1003452

Fournisseur : SLV

Nom produit : AINOS SENSOR, anthracite

Marque : SLV

Gamme : AINOS

EAN : 4024163236096

Caractéristiques :

- AINOS
- applique et plafonnier extérieur
- carré

- anthracite
- LED
- 18W
- 3000K/4000K
- IP65
- détecteur de mouvement

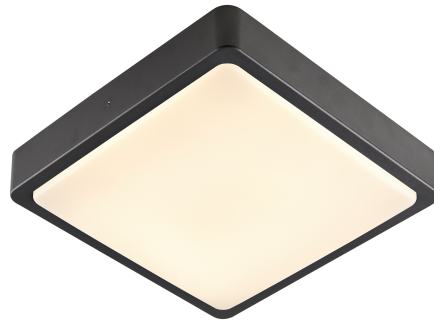
Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																						
Code Auschitzky	3621611																																																																																																																						
Marque	SLV																																																																																																																						
Ean13	4024163236096																																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>AINOS</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>713</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>18 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>72.22 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>1300</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>Interrupteur CCT</td> <td>Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur</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>En saillie</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Plafond Applique</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>6.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</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>54000 h</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>500mA</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>45 °C</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>1.96 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>18 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXBX</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>Détecteur de mouvement</td> <td>Capteur micro-ondes</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</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>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>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>avec détecteur de mouvement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec détecteur de lumière</td> <td>OUI</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>4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>300</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>Document(s)</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> <tr> <td>Référence fabricant</td> <td>1003452</td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>4024163236096</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>SLV BY DECLIC</td> </tr> <tr> <td>Unité produit</td> <td>pièce</td> </tr> </table>	Nom du produit	AINOS	Page du BIG WHITE	713	Couleur	anthracite	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	18 W	Lumineux/watt	72.22 lm/W	Flux lumineux (lm)	1300	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.	Interrupteur CCT	Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur	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	En saillie	Détails de montage	Plafond Applique	Longueur	30 cm	Largeur	30 cm	Hauteur	6.5 cm	Sortie lumineuse	directement	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	54000 h	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	500mA	Température ambiante	45 °C	Poids	1.96 kg	Consommation pondérée	18 kWh/1.000h	Données LXBX	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.	Détecteur de mouvement	Capteur micro-ondes	adapté à un montage en applique	OUI	adapté à un montage au plafond	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	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	indice de protection (IP)	IP65	classe de protection	I	avec détecteur de mouvement	OUI	avec détecteur de lumière	OUI	puissance de lampe acceptée (W)	18	puissance du système (W)	18	Température de couleur (K)	4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	300	hauteur/profondeur (mm)	65	longueur (mm)	300	type de câblage	terminaison	QC Carton	1	QCT	CT		Document(s)		<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	Référence fabricant	1003452	Ean13	4024163236096	Fournisseur	SLV BY DECLIC	Unité produit	pièce
Nom du produit	AINOS																																																																																																																						
Page du BIG WHITE	713																																																																																																																						
Couleur	anthracite																																																																																																																						
Matiere	Aluminium																																																																																																																						
Puissance en watts	18 W																																																																																																																						
Lumineux/watt	72.22 lm/W																																																																																																																						
Flux lumineux (lm)	1300																																																																																																																						
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.																																																																																																																						
Interrupteur CCT	Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur																																																																																																																						
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	En saillie																																																																																																																						
Détails de montage	Plafond Applique																																																																																																																						
Longueur	30 cm																																																																																																																						
Largeur	30 cm																																																																																																																						
Hauteur	6.5 cm																																																																																																																						
Sortie lumineuse	directement																																																																																																																						
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	54000 h																																																																																																																						
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																																																																																																																						
Courant secondaire / tension secondaire	500mA																																																																																																																						
Température ambiante	45 °C																																																																																																																						
Poids	1.96 kg																																																																																																																						
Consommation pondérée	18 kWh/1.000h																																																																																																																						
Données LXBX	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.																																																																																																																						
Détecteur de mouvement	Capteur micro-ondes																																																																																																																						
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																																						
adapté à un montage au plafond	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																																																																																																																						
pas de variation	OUI																																																																																																																						
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																						
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000																																																																																																																						
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																																						
classe de protection	I																																																																																																																						
avec détecteur de mouvement	OUI																																																																																																																						
avec détecteur de lumière	OUI																																																																																																																						
puissance de lampe acceptée (W)	18																																																																																																																						
puissance du système (W)	18																																																																																																																						
Température de couleur (K)	4000																																																																																																																						
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																						
largeur (mm)	300																																																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	65																																																																																																																						
longueur (mm)	300																																																																																																																						
type de câblage	terminaison																																																																																																																						
QC Carton	1																																																																																																																						
QCT	CT																																																																																																																						
	Document(s)																																																																																																																						
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																																						
Référence fabricant	1003452																																																																																																																						
Ean13	4024163236096																																																																																																																						
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																																						
Unité produit	pièce																																																																																																																						

Images du produit



SLV



SLV



SLV



SLV

