

AUSCHITZKY

SLV 1004679 OVALISK, APPLIQUE EX

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED avec détecteur > SLV 1004679 OVALISK, APPLIQUE EX

<https://auschwitzky.fr/slv-ovalisk-applique-exterieure-anthracite-led-9-6w-3000-4000k-detecteur-de-mo-101610003.html>

Description courte



 SLV

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1004679

SLV 1004679 OVALISK, APPLIQUE EX

Description

 **SLV**

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1004679

Fournisseur : SLV

Nom produit : OVALISK SENSOR app anth

Marque : SLV

Gamme : OVALISK

EAN : 4024163248297

Caractéristiques :

- OVALISK SENSOR
- applique extérieure
- anthracite
- LED
- 9

- 6W
- 3000/4000K
- IP65
- détecteur de mouvement
- interrupteur CCT

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																												
Code Auschitzky	3624763																																																																																																												
Marque	SLV																																																																																																												
Ean13	4024163248297																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>OVALISK SENSOR</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>650</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>9.6 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>58.33 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>600</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>Détecteur de mouvement</td> <td>infrarouge</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>En saillie</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Applique</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>28.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>17.8 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>17 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>diffus</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>100-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>500mA</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>2.32 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>9.6 kWh/1.000h</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 (Ln) (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>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>45</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>9,6</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>9,6</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>178</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalson</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 • Fiche • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> </table>	Nom du produit	OVALISK SENSOR	Page du BIG WHITE	650	Couleur	anthracite	Matiere	aluminium	Puissance en watts	9.6 W	Lumineux/watt	58.33 lm/W	Flux lumineux (lm)	600	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.	Détecteur de mouvement	infrarouge	Montage	En saillie	Détails de montage	Applique	Hauteur	28.5 cm	Profondeur	17.8 cm	Diamètre	17 cm	Sortie lumineuse	diffus	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	100-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	500mA	Température ambiante	20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.	Poids	2.32 kg	Consommation pondérée	9.6 kWh/1.000h	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 (Ln) (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)	IK02	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45	avec détecteur de mouvement	OUI	avec détecteur de lumière	OUI	puissance de lampe acceptée (W)	9,6	puissance du système (W)	9,6	Température de couleur (K)	4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	178	hauteur/profondeur (mm)	170	longueur (mm)	285	diamètre externe (mm)	170	type de câblage	terminalson	QC Carton	1	QCT	CT	Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Fiche • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice
Nom du produit	OVALISK SENSOR																																																																																																												
Page du BIG WHITE	650																																																																																																												
Couleur	anthracite																																																																																																												
Matiere	aluminium																																																																																																												
Puissance en watts	9.6 W																																																																																																												
Lumineux/watt	58.33 lm/W																																																																																																												
Flux lumineux (lm)	600																																																																																																												
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.																																																																																																												
Détecteur de mouvement	infrarouge																																																																																																												
Montage	En saillie																																																																																																												
Détails de montage	Applique																																																																																																												
Hauteur	28.5 cm																																																																																																												
Profondeur	17.8 cm																																																																																																												
Diamètre	17 cm																																																																																																												
Sortie lumineuse	diffus																																																																																																												
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	100-240V ~50/60Hz																																																																																																												
Courant secondaire / tension secondaire	500mA																																																																																																												
Température ambiante	20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.																																																																																																												
Poids	2.32 kg																																																																																																												
Consommation pondérée	9.6 kWh/1.000h																																																																																																												
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 (Ln) (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)	IK02																																																																																																												
classe de protection	I																																																																																																												
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45																																																																																																												
avec détecteur de mouvement	OUI																																																																																																												
avec détecteur de lumière	OUI																																																																																																												
puissance de lampe acceptée (W)	9,6																																																																																																												
puissance du système (W)	9,6																																																																																																												
Température de couleur (K)	4000																																																																																																												
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																												
largeur (mm)	178																																																																																																												
hauteur/profondeur (mm)	170																																																																																																												
longueur (mm)	285																																																																																																												
diamètre externe (mm)	170																																																																																																												
type de câblage	terminalson																																																																																																												
QC Carton	1																																																																																																												
QCT	CT																																																																																																												
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Fiche • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																												
Référence fabricant																																																																																																													
Ean13	4024163248297																																																																																																												
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																												
Unité produit	pièce																																																																																																												

Images du produit



SLV



SLV



SLV



SLV

