

AUSCHITZKY

SLV 1003458 SOMNILA SPOT, DROITE

Nos Marques > SLV > Intérieur > Liseuses > SLV 1003458 SOMNILA SPOT, DROITE

<https://auschwitzky.fr/slv-somnila-spot-applique-int-liseuse-droite-blanc-led-13w-3000k-avec-port-usb-101352761.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1003458

SLV 1003458 SOMNILA SPOT, DROITE

Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1003458

Fournisseur : SLV

Nom produit : SOMNILA SPOT, droite, blanc

Marque : SLV

Gamme : SOMNILA

EAN : 4024163236157

Caractéristiques :

- SOMNILA SPOT
- applique intérieure
- liseuse

- version droite
- blanc
- LED
- 13W
- 3000K
- avec port USB

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																						
Ean13	4024163236157																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>SOMNILA SPOT</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>254</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>13 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>59.23 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>90 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>2</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>28 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>16 cm</td> </tr> <tr> <td>Orientable ou inclinable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Plage d'inclinaison verticale</td> <td>90 °</td> </tr> <tr> <td>Plage de rotation horizontale</td> <td>350 °</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>3 / 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>36000 / 36000 h</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>100-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>12V</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>10 - 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>1.53 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>13 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	SOMNILA SPOT	Page du BIG WHITE	254	Couleur	blanc	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	13 W	Lumineux/watt	59.23 lm/W	Flux lumineux (lm)	770	Angle de rayonnement	40	CRI	90 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	2	Montage	En saillie	Détails de montage	Applique	Forme	carré	Largeur	28 cm	Hauteur	16 cm	Orientable ou inclinable	OUI	Plage d'inclinaison verticale	90 °	Plage de rotation horizontale	350 °	Homogénéité chromatique	3 / 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	36000 / 36000 h	Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	12V	Température ambiante	10 - 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	1.53 kg	Consommation pondérée	13 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	SOMNILA SPOT																																																						
Page du BIG WHITE	254																																																						
Couleur	blanc																																																						
Matiere	Aluminium																																																						
Puissance en watts	13 W																																																						
Lumineux/watt	59.23 lm/W																																																						
Flux lumineux (lm)	770																																																						
Angle de rayonnement	40																																																						
CRI	90 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	2																																																						
Montage	En saillie																																																						
Détails de montage	Applique																																																						
Forme	carré																																																						
Largeur	28 cm																																																						
Hauteur	16 cm																																																						
Orientable ou inclinable	OUI																																																						
Plage d'inclinaison verticale	90 °																																																						
Plage de rotation horizontale	350 °																																																						
Homogénéité chromatique	3 / 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	36000 / 36000 h																																																						
Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz																																																						
Courant secondaire / tension secondaire	12V																																																						
Température ambiante	10 - 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	1.53 kg																																																						
Consommation pondérée	13 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 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>2</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>Angle de faisceau</td> <td>faisceau très extensif >80°</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>36000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</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>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>90-100</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>280</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> <tr> <td></td> <td> Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> </table>	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	2	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	Angle de faisceau	faisceau très extensif >80°	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	36000	indice de protection (IP)	IP20	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45	puissance de lampe acceptée (W)	15	puissance du système (W)	15	Température de couleur (K)	3000	indice de rendu des couleurs CRI	90-100	largeur (mm)	160	hauteur/profondeur (mm)	70	longueur (mm)	280	type de câblage	terminalison	QC Carton	1	QCT	CT		Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice
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	2																																																						
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																																																						
Angle de faisceau	faisceau très extensif >80°																																																						
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	36000																																																						
indice de protection (IP)	IP20																																																						
classe de protection	I																																																						
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45																																																						
puissance de lampe acceptée (W)	15																																																						
puissance du système (W)	15																																																						
Température de couleur (K)	3000																																																						
indice de rendu des couleurs CRI	90-100																																																						
largeur (mm)	160																																																						
hauteur/profondeur (mm)	70																																																						
longueur (mm)	280																																																						
type de câblage	terminalison																																																						
QC Carton	1																																																						
QCT	CT																																																						
	Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 																																																						
Référence fabricant	4024163236157																																																						
Ean13	4024163236157																																																						
Unité produit	pièce																																																						
Code Auschitzky	3621623																																																						
Marque	SLV																																																						
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																						

Images du produit



SLV



SLV



SLV



SLV

