

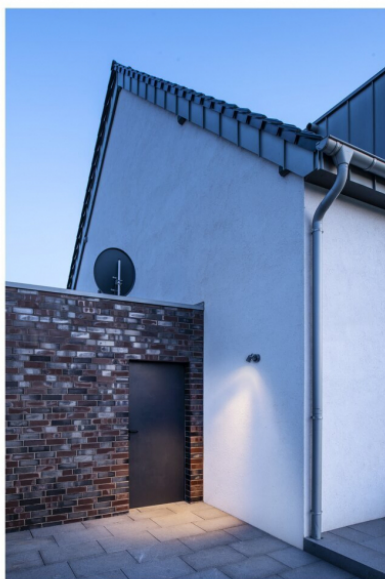
AUSCHITZKY

SLV 1004957 LED SPOT, APPLIQUE E

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1004957 LED SPOT, APPLIQUE E

<https://auschwitzky.fr/slv-led-spot-applique-exterieure-rouille-led-6w-3000k-ip55-101610157.html>

Description courte



 SLV

Marque : SLV BY DECLIC

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1004957

SLV 1004957 LED SPOT, APPLIQUE E

Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1004957

Fournisseur : SLV

Nom produit : LED SPOT app rouille 3000K

Marque : SLV

Gamme : LED SPOT

EAN : 4024163251075

Caractéristiques :

- LED SPOT
- applique extérieure
- rouille
- LED
- 6W

- 3000K
- IP55

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																										
Code Auschitzky	3625287																																																										
Marque	SLV BY DECLIC																																																										
Ean13	4024163251075																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>LED SPOT</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>719</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>rouille</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>6 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>66.67 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>40 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.</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>En saillie</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Plafond Applique</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>8 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>111 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>6 cm</td> </tr> <tr> <td>Orientable ou inclinable</td> <td>rotatif et pivotant</td> </tr> <tr> <td>Plage d'inclinaison verticale</td> <td>180 °</td> </tr> <tr> <td>Plage de rotation horizontale</td> <td>330 °</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</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>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Indice de résistance aux chocs</td> <td>IK06 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>1 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>240mA</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.57 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>6 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXXBXX</td> <td>L80B50 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	LED SPOT	Page du BIG WHITE	719	Couleur	rouille	Matiere	aluminium	Puissance en watts	6 W	Lumineux/watt	66.67 lm/W	Flux lumineux (lm)	400	Angle de rayonnement	40 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.	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	En saillie	Détails de montage	Plafond Applique	Longueur	8 cm	Hauteur	111 cm	Diamètre	6 cm	Orientable ou inclinable	rotatif et pivotant	Plage d'inclinaison verticale	180 °	Plage de rotation horizontale	330 °	Sortie lumineuse	directement	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	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	30000 h	Indice de résistance aux chocs	IK06 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	1 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	240mA	Poids	0.57 kg	Consommation pondérée	6 kWh/1.000h	Données LXXBXX	L80B50 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	LED SPOT																																																										
Page du BIG WHITE	719																																																										
Couleur	rouille																																																										
Matiere	aluminium																																																										
Puissance en watts	6 W																																																										
Lumineux/watt	66.67 lm/W																																																										
Flux lumineux (lm)	400																																																										
Angle de rayonnement	40 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.																																																										
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	En saillie																																																										
Détails de montage	Plafond Applique																																																										
Longueur	8 cm																																																										
Hauteur	111 cm																																																										
Diamètre	6 cm																																																										
Orientable ou inclinable	rotatif et pivotant																																																										
Plage d'inclinaison verticale	180 °																																																										
Plage de rotation horizontale	330 °																																																										
Sortie lumineuse	directement																																																										
Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																										
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	30000 h																																																										
Indice de résistance aux chocs	IK06 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	1 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	240mA																																																										
Poids	0.57 kg																																																										
Consommation pondérée	6 kWh/1.000h																																																										
Données LXXBXX	L80B50 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 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>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 moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</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>IP55</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK06</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>6</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>1110</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>60</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> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	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	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	émission de lumière	direct	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	indice de protection (IP)	IP55	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06	classe de protection	I	puissance de lampe acceptée (W)	6	puissance du système (W)	6	Température de couleur (K)	3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	1110	hauteur/profondeur (mm)	60	longueur (mm)	80	diamètre externe (mm)	60	type de câblage	terminalison	QC Carton	1	QCT	CT
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																																																										
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																										
appareillage	driver LED courant constant																																																										
appareillage fourni	OUI																																																										
pas de variation	OUI																																																										
répartition lumineuse	symétrique																																																										
Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																										
émission de lumière	direct																																																										
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000																																																										
indice de protection (IP)	IP55																																																										
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06																																																										
classe de protection	I																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	6																																																										
puissance du système (W)	6																																																										
Température de couleur (K)	3000																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																										
largeur (mm)	1110																																																										
hauteur/profondeur (mm)	60																																																										
longueur (mm)	80																																																										
diamètre externe (mm)	60																																																										
type de câblage	terminalison																																																										
QC Carton	1																																																										
QCT	CT																																																										
Référence fabricant	1004957																																																										
Ean13	4024163251075																																																										
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																										
Unité produit	pièce																																																										

Images du produit



SLV

