

AUSCHITZKY

SLV 1002504 VILUA L, APPLIQUE, A

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1002504 VILUA L, APPLIQUE, A

<https://auschwitzky.fr/slv-vilua-l-applique-exterieure-anthracite-led-16w-3000k-ip54-100449136.html>

Description courte



 SLV

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002504

SLV 1002504 VILUA L, APPLIQUE, A

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002504

Fournisseur : SLV

Nom produit : VILUA L anthracite 3000K

Marque : SLV

Gamme : VILUA

EAN : 4024163227506

Caractéristiques :

- VILUA L
- applique extérieure
- anthracite
- LED
- 16W

- 3000K
- IP54

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	3620246	
Marque	SLV	
Ean13	4024163227506	
	Nom du produit	VILLUA L
	Page du BIG WHITE	675
	Couleur	anthracite
	Matière	Aluminium
	Puissance en watts	16 W
	Lumineux/watt	50.63 lm/W
	Flux lumineux (lm)	810
	Angle de rayonnement	100 ° 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 54 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	Applique
	Forme	carré
	Largeur	20 cm
	Hauteur	20 cm
	Profondeur	9 cm
	Sortie lumineuse	directement / indirectement
	Distribution de l'intensité lumineuse	axisymétrique 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)
	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	350mA
	Poids	1.6 kg
	Consommation pondérée	16 kWh/1.000h
Caractéristiques produit	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 (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)	30000
	indice de protection (IP)	IP54
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45
	puissance de lampe acceptée (W)	17
	puissance du système (W)	17
	Température de couleur (K)	3000
	largeur (mm)	200
	hauteur/profondeur (mm)	90
	longueur (mm)	200
	type de câblage	terminalison
	QC Carton	1
	QCT	CT
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice
Référence fabricant	1002504	
Ean13	4024163227506	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Unité produit	pièce	

Images du produit



SLV

