

AUSCHITZKY

# SLV 1002505 VILUA UP/DOWN, APPLI

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1002505 VILUA UP/DOWN, APPLI

<https://auschwitzky.fr/slv-vilua-applique-exterieure-up-down-anthracite-led-16w-3000k-ip54-100447367.html>

## Description courte

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002505

SLV 1002505 VILUA UP/DOWN, APPLI



 SLV

## Description

 SLV

**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1002505

Fournisseur : SLV

Nom produit : VILUA UP/DOWN

Marque : SLV

Gamme : VILUA

EAN : 4024163227513

### Caractéristiques :

- VILUA
- applique extérieure
- up/down

- anthracite
- LED
- 16W
- 3000K
- IP54

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	3620250	
Marque	SLV	
Ean13	4024163227513	
Caractéristiques produit	Nom du produit	VILLJA
	Page du BIG WHITE	675
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	16 W
	Lumineux/watt	49 lm/W
	Flux lumineux (lm)	784
	Angle de rayonnement	100 / 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	12 cm
	Hauteur	24 cm
	Profondeur	6.6 cm
	Sortie lumineuse	direct-indirect
	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	700mA
	Poids	1.11 kg
	Consommation pondérée	16 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	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)	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)	50	
puissance de lampe acceptée (W)	16	
puissance du système (W)	16	
Température de couleur (K)	3000	
largeur (mm)	240	
hauteur/profondeur (mm)	66	
longueur (mm)	120	
type de câblage	termination	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> </ul>	
Référence fabricant	1002505	
Ean13	4024163227513	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Unité produit	pièce	

# Images du produit

---



SLV



SLV

