



#### **AUSCHITZKY**

## **SLV 1002503 VILUA S, APPLIQUE, A**

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1002503 VILUA S, APPLIQUE, A

https://auschitzky.fr/slv-vilua-s-applique-exterieure-anthracite-led-8-3w-3000k-ip54-100450972.html



### **Description courte**

Marque: SLV

Fabricant: SLV BY DECLIC

Référence: DEI1002503

SLV 1002503 VILUA S, APPLIQUE, A

### **Description**



Code fournisseur: 19362

Reférence commerciale: 1002503

Fournisseur: SLV

Nom produit : VILUA S anthracite 3000K

Marque : SLV Gamme : VILUA

EAN: 4024163227490

#### Caractéristiques:

- VILUA S
- applique extérieure
- anthracite
- LED
- 8

1

- 3W
- 3000K
- IP54

2

## Informations complémentaires

	0.000000	
	3620243	
	SLV	
Ean13	4024163227490	
	Nom du produit	VILUA S
	Page du BIG WHITE	674
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	8.3 W
	Lumineux/watt	48.8 lm/W
	Flux lumineux (lm)	405
	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 S4 IP - Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un bolier contre les influences extérieures, selon la norme DNR 84 S650.14 permier chiffre decré la niversus de protection contre les corps érrangens, le second le tipe 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	12 cm
	Profondeur	5.8 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	700mA
	Poids	0.57 kg
	Consommation pondérée	8.3 kWh/1.000h
Caractéristiques produit	adapté à un montage en applique	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	adapté à un montage en saillie source lumineuse	OUI LED non interchangeable
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie	OUI LED non interchangeable OUI
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI symétrique
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI symétrique faisceau très extensif >80°
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC divier LED courant constant OUI OUI symétrique faisceau très extensif >80* 30000
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (IP)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI symétrique faisceau très extensif >80° 30000 IP54
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI symétrique faisceau très extensif >80* 30000
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (IP)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI symétrique faiscau très extensif >80° 30000 IP54 IK02
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boliter/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale LTO/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI symétrique faiscau très extensif >80° 30000 IP54 IK02
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	OUI  LED non interchangeable  OUI  1 aluminium  AC driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique faiscaau très extensif >80*  30000  IP54  IK02  I
	adapté à un montage en saillle source lumineuse sourcie lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faiscaeu durée de vie nominale LTO/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W)	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique  faisceau très extensif >80°  30000  IPS4  IR02  I  35  9
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale LTO/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI symétrique faiscaau très extensif >80* 30000 IP54 IR02 I 35 9
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale LTO/BSO à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI OUI symétrique faisceau très extensif >80° 30000 IP54 IK02 I 35 9 9 30000
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) largeur (mm)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC divirer LED courant constant OUI OUI symétrique faisceau très extensif >80* 30000 IP54 IK02 I 35 9 9 3000 120
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection contre les chocs (IK) classe de protection contre les chocs (IK) puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) Température de couleur (K) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm)	OUI  LED non interchangeable  OUI  1 aluminium  AC driver LED courant constant  OUI  OUI symétrique faisceau très extensif >80°  30000  IP54  IK02  I  35 9 9 30000 120 58
	adapté à un montage en saillile source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (IC) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI 9ymétrique faisceau très extensif >80° 30000 IP54 IR02 I 35 9 9 30000 120 58 120
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC driver LED courant constant OUI Symétrique faisceau très extensif >80° 30000 IP54 IK02 I 35 9 9 30000 120 58 120 terminaison
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) Température de couleur (IK) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s)	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique faisceau très extensif >80°  30000  IP54  IR02  I 35  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage appareillage appareillage appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale LT0/850 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) Température de couleur (K) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) QC Carton QCT  Document(S) - Notice - Ischie - Manuel	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique  faiscau très extensif >80°  30000  1P54  185  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage appareillage appareillage founni pas de variation répartition lumineuse Angle de faiscœu durée de vie nominale LTO/BSO à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (IC) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(S) **Natose **Manuel Fiche Fiche **Fiche	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique  faiscau très extensif >80°  30000  1P54  185  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1
	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boliter/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (P) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection (P) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection (IK) classe de protection (IK) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) byte de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Notice - Fiche - Ichie - Fiche - Fiche - Fiche	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique  faiscau très extensif >80°  30000  1P54  185  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1
	adapté à un montage en saillle source lumineuse sourcie lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale LTO/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Notice -	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique faisceau très extensif >80°  30000  IP54  IR02  I 35  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1
Référence fabricant	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faiscaeu durée de vie nominale LT0/850 à 25°C (h) indice de protection (IP) indice de protection (IP) indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (IC) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Notice - Riche - Notice	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique faisceau très extensif >80°  30000  IP54  IR02  I 35  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1
Référence fabricant Eant3	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage appareillage appareillage fourni pas de variation répartition lumineuse Angle de faisceau durée de vie nominale LT0/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) Température de couleur (K) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) Congueur (mm) Vipe de càblage QC Carton QCT  Document(s) - Notice - Fiche - Notice - Fiche - Notice - Fiche - Hiche -	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique faisceau très extensif >80°  30000  IP54  IR02  I 35  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1
Référence fabricant Ean13 Fournisseur	adapté à un montage en saillle source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boitler/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage appareillage appareillage appareillage appareillage Angle de faisceau durée de vie nominale LTO/BSO à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection (IP) Indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance de système (W) Température de couleur (K) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) Vippe de câblage QC Carton QCT  Document(S) **Isòtice **	OUI  LED non interchangeable  OUI  1  aluminium  AC  driver LED courant constant  OUI  OUI  symétrique faisceau très extensif >80°  30000  IP54  IR02  I 35  9  9  30000  120  58  120  terminaison  1

18/05/2024

# Images du produit













SLV

SLV

