





# **SLV 1000797 BONA APPLIQUE EXTERI**

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1000797 BONA APPLIQUE EXTERI

https://auschitzky.fr/slv-rascali-applique-exterieure-anthracite-led-8w-3000k-ip54-100449135.html



### **Description courte**

Marque: SLV

Fabricant: SLV BY DECLIC

Référence: DEI1000797

SLV 1000797 BONA APPLIQUE EXTERI

## **Description**



Code fournisseur: 19362

Reférence commerciale: 1000797

Fournisseur: SLV

Nom produit: RASCALI IP54 anth 3000K

Marque : SLV Gamme : RASCALI EAN : 4024163190893

#### Caractéristiques:

- RASCALI
- applique extérieure
- anthracite

- LED
- 8W
- 3000K
- IP54

2

## Informations complémentaires

	0.000000	
Code Auschitzky  Marrian	3620673	
Marque Ean13	SLV 4024163190893	
Lanis		
	Nom du produit	RASCALI
	Page du BIG WHITE	660
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	8 W
	Lumineux/watt	41.25 lm/W
	Flux lumineux (Im)	330
	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 Teau. Plus chacune des valeures est élevée, plus le niveau de la protection concrené Test aussi.
	Montage	En saillie
	Détails de montage	Applique
	Forme	carré
	Largeur	12 cm
	Hauteur	13.5 cm
	Profondeur	11.5 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	6 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	3000 h
		IKO2 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes.
	Indice de résistance aux chocs	Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)  0.2 joule Indique à quelle quantité d'énergie inétique 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 :
	Tension nominale primaire	noralment importante pour la secursation des luminaires contre les pers de dalidirs dans les gymnases, (unité . [oule]  220-240V -50/60Hz
	Température ambiante	20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence
	Poids	négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
		0.84 kg 8 kWh/1.000h
	Consommation pondérée	
Caractéristiques produit	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.
	adapté à un montage en applique	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	OUI LED non interchangeable OUI 1
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/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)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC non requis
	adapté à un montage en sallie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC non requis OUI
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC non requis OUI symétrique
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/crorps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h)	OUI LED non interchangeable OUI 1 alluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L*ZO/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP)	OUI LED non interchangeable OUI 1 alluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pass de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) indice de protection contre les chocs (IK)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boliter/crops Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/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 non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boliter/crops Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière 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)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I
	adapté à un montage en saillie source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection ontre 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 non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 Ik022 I
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière 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)	OUI LED non interchangeable OUI 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IPS4 IK02 I
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale 1/20/850 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)	OUI LED non interchangeable OUI 1 alluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IR02 I 45 8 8 8 8 3000
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (P) 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 couleurs CRI	OUI  1 1 alluminium  AC  OUI  5 ymétrique direct  30000  IP54  IK02  I  45  8  8  30000  80-89
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (ħ) indice de protection (IP) indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm)	OUI 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IR02 I 45 8 8 3000 80-89 135
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière 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 du système (W) puissance du système (W) Trempérature de couleur (R) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm)	OUI 1 1 aluminium AC OUI 9 ymétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 8 3000 80-89 135
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière 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) puisance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) iongueur (mm)	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI  Symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 8 3000 80-89 135 115
	adapté à un montage en saillie source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillige pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection ontre les chocs (iK) classe de protection ontre 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) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm)	OUI  1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK022 I 45 8 8 8 30000 80-89 135 115 120 terminatson
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) apapareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale 120/850 à 25°C (ħ) 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) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de câblage QC Carton	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI  Symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 8 3000 80-89 135 115
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillige pas de variation répartition lumineuse émission de lumière 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 (IK) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hautteur/profondeur (mm) longueur (mm) hype de càblage QC Carton QCT Document(S)	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 3000 80-89 135 115 120 terminaison 1
	adapté à un montage en saillie source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale 120/850 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) musicales de protection contre les chocs (IK) classe de protection four les chocs (IK) classe de protection (IP) indice de protection contre les chocs (IK) lumisance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) Température de couleur (IK) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) longueur (mm) longueur (mm) bype de câblage QC Carton QCT DOCUMENT(S)  **Notice**	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 3000 80-89 135 115 120 terminaison 1
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) apapareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale 120/850 à 25°C (ħ) indice de protection (IP) indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection contre les chocs (IK) puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(S)  * Notice  * Nature  * Siche  * Nature  * Siche  * Nature  * Siche  * Siche * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * Siche  * S	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 3000 80-89 135 115 120 terminaison 1
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale 120/850 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) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) type de cáblage QC Carton QCT  Document(s) - Notice - Riche - Kinne - Kinne - Kinne - Kinne	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 3000 80-89 135 115 120 terminaison 1
	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boltier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (P) indice de protection (OP) indice de protection contre les chocs (IK) classe de protection contre les chocs (IK) classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) lype de cáblage QC Carton QCT  Document(s) **Montage *	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 3000 80-89 135 115 120 terminaison 1
Référence fabricant	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection (IP) Indice de protection en protection de protection de protection (P) Unide de protection contre les chocs (IK) classe de protection en pr	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 3000 80-89 135 115 120 terminaison 1
Référence fabricant Ean13	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (P) Indice de protection (P) Indice de protection (P) Indice de protection tensionale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) Vipe de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Notice - Isiche	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IK02 I 45 8 8 3000 80-89 135 115 120 terminaison 1
Référence fabricant Ean13 Fournisseur	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) Indice de protection (IP) Indice de protection en protection de protection de protection (P) Unide de protection contre les chocs (IK) classe de protection en pr	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IKK22 I 45 8 8 30000 80-89 135 115 120 terminalson 1
Référence fabricant Eant3	adapté à un montage en saillie source lumineuse source lumineuse fournie nombre de lampes/modules matériau du boîtier/corps Tension nominale (Un) (V) appareillage pas de variation répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) indice de protection (P) Indice de protection (P) Indice de protection (P) Indice de protection tensionale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) Vipe de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Notice - Isiche	OUI 1 1 aluminium AC non requis OUI symétrique direct 30000 IP54 IKK22 I 45 8 8 30000 80-89 135 115 120 terminalson 1

18/05/2024

# Images du produit





4