

AUSCHITZKY

# SLV 1000615 MANA LED, APPLIQUE,

Nos Marques > SLV > Intérieur > Liseuses > SLV 1000615 MANA LED, APPLIQUE,

<https://auschwitzky.fr/slv-mana-applique-blanc-chrome-11w-3000k-100447118.html>



## Description courte

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000615

SLV 1000615 MANA LED, APPLIQUE,



## Description



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1000615

Fournisseur : SLV

Nom produit : MANA blanc/chrome 11W 3000K

Marque : SLV

Gamme : MANA

EAN : 4024163189071

### Caractéristiques :

- MANA
- applique intérieure
- liseuse
- base
- blanc

- LED
- 11W
- 3000K
- avec liseuse orientable

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	3623125	
Ean13	4024163189071	
Caractéristiques produit	Nom du produit	MANA
	Page du BIG WHITE	206
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	11 W
	Lumineux/watt	51.82 lm/W
	Flux lumineux (lm)	570
	Angle de faisceau	30 / 30 ° 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.
	Différentes sorties lumineuses	2
	Code IP	IP 20 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	7,9 cm
	Profondeur	6,6 cm
	Orientable ou inclinable	yes
	Homogénéité chromatique	6 / 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	30000 / 30000 h
	Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	320/500mA
	Poids	0,74 kg
	Consommation pondérée	11 kWh/1.000h
	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
	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
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	IP	IP20
	Classe de protection	I
	puissance de lampe acceptée (W)	11
	puissance du système (W)	11
	Température de couleur (K)	3000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur (mm)	79
	longueur (mm)	200
	type de câblage	terminalisation
	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>• Notice</li> </ul>	
Référence fabricant	1000615	
Ean13	4024163189071	
Unité produit	pièce	
Marque	SLV	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	

# Images du produit

---



SLV

