

AUSCHITZKY

# SLV 1003419 ENOLA, CARRE, M, UP/

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1003419 ENOLA, CARRE, M, UP/

<https://auschwitzky.fr/slv-enola-applique-ext-carre-m-anthracite-led-19w-3000k-4000k-ip65-up-down-101352740.html>

## Description courte

---



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1003419

SLV 1003419 ENOLA, CARRE, M, UP/

## Description

---



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1003419

Fournisseur : SLV

Nom produit : ENOLA, carré, M, up/down

Marque : SLV

Gamme : ENOLA

EAN : 4024163235761

### Caractéristiques :

- ENOLA SQUARE M UP/DOWN
- applique extérieure
- carré
- M
- anthracite

- LED
- 19W
- 3000K/4000K
- IP65
- up/down

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	3621565	
Marque	SLV	
Ean13	4024163235761	
Caractéristiques produit	Nom du produit	ENOLA SQUARE M UP/DOWN
	Page du BIG WHITE	697
	Couleur	anthracite
	Matiere	aluminium
	Puissance en watts	19 W
	Lumineux/watt	77.89 lm/W
	Flux lumineux (lm)	1680
	Angle de rayonnement	38 ° 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	90 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
	Interrupteur CCT	Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur
	Code IP	IP 65 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 Applique avec accessoires
	Forme	rectangulaire
	Largeur	10 cm
	Hauteur	23 cm
	Profondeur	15 cm
	Sortie lumineuse	direct - indirect
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique 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)
	Durée de vie	30000 h
	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	120-277V -50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	500mA
	Température ambiante	20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Poids	1.74 kg
	Consommation pondérée	19 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 (Ln) (V)	AC
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	OUI
	pas de variation	OUI
	répartition lumineuse	symétrique
	Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C (h)	30000	
indice de protection (IP)	IP65	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06	
classe de protection	I	
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	
puissance de lampe acceptée (W)	20	
puissance du système (W)	20	
Température de couleur (K)	4000	
indice de rendu des couleurs CRI	90-100	
largeur (mm)	230	
hauteur/profondeur (mm)	150	
longueur (mm)	100	
type de câblage	convient pour câblage traversant	
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		
Ean13	4024163235761	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Unité produit	pièce	

# Images du produit

---



SLV

SLV



SLV

