



ECLAIRMAG

# BOX LANTHRACITE 19W 3000K IP44

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > BOX LANTHRACITE 19W 3000K IP44

<https://eclairmag.fr/slv-box-l-applique-exterieure-anthracite-led-19w-3000k-ip54-100450518.html>

## Description courte

---

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL1002035

BOX-L, applique extérieure, anthracite, LED, 19W, 3000K, IP54



## Description

---

BOX-L, applique extérieure, anthracite, LED, 19W, 3000K, IP54

## Description

Applique LED à une lampe BOX-L en aluminium laqué et en acrylique satiné recouvrant les trois sorties lumineuses. Utilisable en extérieur grâce à son indice de protection IP44. Branchement électrique du luminaire, disponible en plusieurs coloris, directement sur la tension secteur 230V.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163222532	
Référence fabricant	1002035	
Caractéristiques produit	Nom du produit	BOX-L
	Page du BIG WHITE	689
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	19 W
	Lumineux/watt	31.58 lm/W
	Flux lumineux (lm)	600
	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.
	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	25 cm
	Hauteur	11 cm
	Sortie lumineuse	direct-indirect
	Distribution de l'intensité lumineuse	asymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	5 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	IK05 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	0.7 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	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	1.31 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	1
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	matériau de la verrine	plastique mat/satiné
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	
indice de protection (IP)	IP54	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK05	
classe de protection	I	
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	
puissance de lampe acceptée (W)	19	
puissance du système (W)	19	
Température de couleur (K)	3000	
largeur (mm)	110	
hauteur/profondeur (mm)	110	
longueur (mm)	250	
type de câblage	terminalison	
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>• Notice</li> </ul>	
Ean13	4024163222532	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122000591	



