



ODELEC-NOLLET

# BOX LANTHRACITE 19W 3000K IP44

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

<https://odelec-nollet.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	402416322532																																																				
Référence fabricant	1002035																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>BOX-L</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>689</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>19 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>31.58 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>En saillie</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Applique</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>25 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>11 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>direct-indirect</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>asymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Indice de résistance aux chocs</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>100-277V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>500mA</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>1.31 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>19 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXXBXX</td> <td>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.</td> </tr> </table>	Nom du produit	BOX-L	Page du BIG WHITE	689	Couleur	anthracite	Matière	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.
Nom du produit	BOX-L																																																				
Page du BIG WHITE	689																																																				
Couleur	anthracite																																																				
Matière	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.																																																				
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique matsatiné</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP54</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK05</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table> <p><b>Document(s)</b></p> <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>	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 matsatiné	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	durée de vie nominale L70B50 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	terminaison	QC Carton	1	QCT	CT
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 matsatiné																																																				
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																				
appareillage	driver LED courant constant																																																				
appareillage fourni	OUI																																																				
pas de variation	OUI																																																				
répartition lumineuse	symétrique																																																				
durée de vie nominale L70B50 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	terminaison																																																				
QC Carton	1																																																				
QCT	CT																																																				
Ean13	402416322532																																																				
Fournisseur	SLV FRANCE																																																				
Référence Odelec-Nollet	122000591																																																				



