

AUSCHITZKY

SLV 234535 BIG THEO, PLAFONNIER,

Nos Marques > SLV > Extérieur > Plafonniers extérieurs LED > SLV 234535 BIG THEO, PLAFONNIER,

<https://auschwitzky.fr/slv-big-theo-plafonnier-exterieur-anthracite-led-21w-3000k-ip44-100450591.html>

Description courte



 SLV

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI234535

SLV 234535 BIG THEO, PLAFONNIER,

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 234535

Fournisseur : SLV

Nom produit : BIG THEO, plafonnier, anthraci

Marque : SLV

Gamme : BIG THEO LED

EAN : 4024163175807

Caractéristiques :

- BIG THEO
- plafonnier extérieur
- anthracite
- LED
- 21W

- 3000K
- IP44

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																														
Code Auschitzky	3621600																																																																																																														
Marque	SLV																																																																																																														
Ean13	4024163175807																																																																																																														
	<table border="1"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>BIG THEO</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>709</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>21 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>95.24 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>24 ° 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.</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Différentes sorties lumineuses</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>IP 44 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>Plafond</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>13 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>13 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Indice de résistance aux chocs</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>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)</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>Poids</td> <td>1.35 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>21 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> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</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>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>Angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</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>35</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalison</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> </table>	Nom du produit	BIG THEO	Page du BIG WHITE	709	Couleur	anthracite	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	21 W	Lumineux/watt	95.24 lm/W	Flux lumineux (lm)	2000	Angle de rayonnement	24 ° 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	1	Code IP	IP 44 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	Plafond	Forme	carré	Longueur	13 cm	Largeur	13 cm	Sortie lumineuse	directement	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique 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	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	100-277V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	500mA	Poids	1.35 kg	Consommation pondérée	21 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 au plafond	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	Tension nominale (Un) (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)	IP44	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	35	puissance de lampe acceptée (W)	21	puissance du système (W)	21	Température de couleur (K)	3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	130	hauteur/profondeur (mm)	150	longueur (mm)	130	type de câblage	terminalison	QC Carton	1	QCT	CT		Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice
Nom du produit	BIG THEO																																																																																																														
Page du BIG WHITE	709																																																																																																														
Couleur	anthracite																																																																																																														
Matiere	Aluminium																																																																																																														
Puissance en watts	21 W																																																																																																														
Lumineux/watt	95.24 lm/W																																																																																																														
Flux lumineux (lm)	2000																																																																																																														
Angle de rayonnement	24 ° 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	1																																																																																																														
Code IP	IP 44 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	Plafond																																																																																																														
Forme	carré																																																																																																														
Longueur	13 cm																																																																																																														
Largeur	13 cm																																																																																																														
Sortie lumineuse	directement																																																																																																														
Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique 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	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	100-277V ~50/60Hz																																																																																																														
Courant secondaire / tension secondaire	500mA																																																																																																														
Poids	1.35 kg																																																																																																														
Consommation pondérée	21 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 au plafond	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																																																																																																														
Tension nominale (Un) (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)	IP44																																																																																																														
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																														
classe de protection	I																																																																																																														
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	35																																																																																																														
puissance de lampe acceptée (W)	21																																																																																																														
puissance du système (W)	21																																																																																																														
Température de couleur (K)	3000																																																																																																														
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																														
largeur (mm)	130																																																																																																														
hauteur/profondeur (mm)	150																																																																																																														
longueur (mm)	130																																																																																																														
type de câblage	terminalison																																																																																																														
QC Carton	1																																																																																																														
QCT	CT																																																																																																														
	Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																														
Caractéristiques produit																																																																																																															
Référence fabricant	234535																																																																																																														
Ean13	4024163175807																																																																																																														
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																														
Unité produit	pièce																																																																																																														

Images du produit



SLV

