

AUSCHITZKY

SLV 1002098 PATTA-I ENCASTRE PLA

Nos Marques > SLV > Extérieur > Encastrés plafond-mur LED ext. > SLV 1002098 PATTA-I ENCASTRE PLA

<https://auschwitzky.fr/slv-patta-i-encastre-plafond-rond-noir-led-7-3w-1800-3000k-100449133.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002098

SLV 1002098 PATTA-I ENCASTRE PLA



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002098

Fournisseur : SLV

Nom produit : PATTA-I rond noir

Marque : SLV

Gamme : PATTA

EAN : 4024163222853

Caractéristiques :

- PATTA
- I
- encastré de plafond intérieur/extérieur
- rond
- noir

- LED
- 7
- 3W
- 1800
- 3000K
- IP20/IP65
- Dim to warm
- variable

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																												
Ean13	4024163222853																																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>PATTA-I</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>408</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>7.3 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>60.27 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>95 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>Variable</td> <td>Oui Ce produit est dimmable !</td> </tr> <tr> <td>Technologie de variation de l'éclairage</td> <td>Variateur en début de phase Variateur en fin de phase</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>IP 20 / 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.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Encastrement</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Plafond</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>4 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>8 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>6 cm</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>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)</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>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>350mA</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.23 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>7.3 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 encastré</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage par serrage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>non ajustable</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>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de fin de phase</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de début de phase</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>IP20</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table>	Nom du produit	PATTA-I	Page du BIG WHITE	408	Couleur	noir	Matière	aluminium	Puissance en watts	7.3 W	Lumineux/watt	60.27 lm/W	Flux lumineux (lm)	440	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	95 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.	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase Variateur en fin de phase	Code IP	IP 20 / 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	Encastrement	Détails de montage	Plafond	Forme	rond	Hauteur	4 cm	Diamètre	8 cm	Profondeur d'encastrement	6 cm	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	220-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	350mA	Poids	0.23 kg	Consommation pondérée	7.3 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 encastré	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	adapté à un montage par serrage	OUI	réglabilité	non ajustable	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	laqué / peint	Tension nominale (Un) (V)	AC	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	350	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	coupure de fin de phase	OUI	coupure de début de phase	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)	IP20	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	II	puissance de lampe acceptée (W)	7.3	puissance du système (W)	7.3	Température de couleur (K)	1800	largeur (mm)	80	hauteur/profondeur (mm)	80	longueur (mm)	40	diamètre externe (mm)	80	largeur d'encastrement (mm)	60	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	60	longueur d'encastrement (mm)	60	type de câblage	termination	section de conducteur connectable (mm²)	2,5	QC Carton	1	QCT	CT
Nom du produit	PATTA-I																																																																																																																												
Page du BIG WHITE	408																																																																																																																												
Couleur	noir																																																																																																																												
Matière	aluminium																																																																																																																												
Puissance en watts	7.3 W																																																																																																																												
Lumineux/watt	60.27 lm/W																																																																																																																												
Flux lumineux (lm)	440																																																																																																																												
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	95 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.																																																																																																																												
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																																																																																																																												
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase Variateur en fin de phase																																																																																																																												
Code IP	IP 20 / 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	Encastrement																																																																																																																												
Détails de montage	Plafond																																																																																																																												
Forme	rond																																																																																																																												
Hauteur	4 cm																																																																																																																												
Diamètre	8 cm																																																																																																																												
Profondeur d'encastrement	6 cm																																																																																																																												
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	220-240V ~50/60Hz																																																																																																																												
Courant secondaire / tension secondaire	350mA																																																																																																																												
Poids	0.23 kg																																																																																																																												
Consommation pondérée	7.3 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 encastré	OUI																																																																																																																												
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																												
adapté à un montage par serrage	OUI																																																																																																																												
réglabilité	non ajustable																																																																																																																												
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																												
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																												
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																												
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																												
traitement de la surface	laqué / peint																																																																																																																												
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																																																																																												
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	350																																																																																																																												
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																												
appareillage fourni	OUI																																																																																																																												
coupure de fin de phase	OUI																																																																																																																												
coupure de début de phase	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)	IP20																																																																																																																												
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																												
classe de protection	II																																																																																																																												
puissance de lampe acceptée (W)	7.3																																																																																																																												
puissance du système (W)	7.3																																																																																																																												
Température de couleur (K)	1800																																																																																																																												
largeur (mm)	80																																																																																																																												
hauteur/profondeur (mm)	80																																																																																																																												
longueur (mm)	40																																																																																																																												
diamètre externe (mm)	80																																																																																																																												
largeur d'encastrement (mm)	60																																																																																																																												
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	60																																																																																																																												
longueur d'encastrement (mm)	60																																																																																																																												
type de câblage	termination																																																																																																																												
section de conducteur connectable (mm²)	2,5																																																																																																																												
QC Carton	1																																																																																																																												
QCT	CT																																																																																																																												
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																																												
Référence fabricant	1002098																																																																																																																												
Ean13	4024163222853																																																																																																																												
Unité produit	pièce																																																																																																																												
Code Auschitzky	3623232																																																																																																																												
Marque	SLV																																																																																																																												
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																																												

Images du produit



SLV



SLV

