

AUSCHITZKY

# SLV 1001264 AKALO 83 DL BLANC 30

Nos Marques > SLV > Intérieur > Encastrés plafond intérieurs LED > SLV 1001264 AKALO 83 DL BLANC 30

<https://auschwitzky.fr/slv-akalo-83-dl-blanc-3000-4000-5700k-100447947.html>

## Description courte

---



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001264

SLV 1001264 AKALO 83 DL BLANC 30



## Description

---



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1001264

Fournisseur : SLV

Nom produit : AKALO 83 blanc 3000/4000/5700K

Marque : SLV

Gamme : AKALO

EAN : 4024163195683

### Caractéristiques :

- AKALO D83
- encastré de plafond intérieur
- blanc
- LED
- 9W

- 3000K/4200K/5700K
- variable

# Informations complémentaires

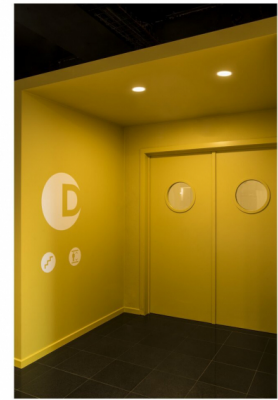
Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																												
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																																																																												
Ean13	4024163195683																																																																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>AKALO DB3</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>406</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>9 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>90 ° Egalement 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>UGR s</td> <td>28 UGR= Unified Glare Rating. Indique la valeur standardisée de l'éblouissement psychologique (ou d'inconfort). Plus la valeur est petite, plus l'éblouissement est faible.</td> </tr> <tr> <td>Différentes sortes lumineuses</td> <td>1</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 fin de phase</td> </tr> <tr> <td>Interrupteur CCT</td> <td>Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>IP 20 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>6.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>11 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre d'encastrement</td> <td>9.2 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>7 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>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>120mA</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>0.2 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>9 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LX/BXX</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></td> <td>adapté à un montage encastré OUI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>adapté à un montage au plafond OUI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>adapté à un montage par serrage OUI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>réglabilité non ajustable</td> </tr> <tr> <td></td> <td>source lumineuse LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td></td> <td>source lumineuse fournie OUI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nombre de lampes/modules 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>matériau du boîtier/corps aluminium</td> </tr> <tr> <td></td> <td>traitement de la surface laqué / peint</td> </tr> <tr> <td></td> <td>matériau de la verrine plastique mat/satiné</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tension nominale (Un) (V) AC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>appareillage driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td></td> <td>appareillage fourni OUI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>coupeure de fin de phase OUI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>coupeure de début de phase OUI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>répartition lumineuse symétrique</td> </tr> <tr> <td></td> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP IP20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>indice de protection contre les chocs (IK) IK02</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Classe de protection II</td> </tr> <tr> <td></td> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>puissance de lampe acceptée (W) 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>puissance du système (W) 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Température de couleur (K) 4000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>intensité lumineuse (cd) 488</td> </tr> <tr> <td></td> <td>largeur (mm) 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hauteur/profondeur (mm) 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>longueur (mm) 65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>diamètre externe (mm) 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>largeur d'encastrement (mm) 92</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>longueur d'encastrement (mm) 92</td> </tr> <tr> <td></td> <td>type de câblage terminaison</td> </tr> <tr> <td></td> <td>section de conducteur connectable (mm²) 2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>QC Carton 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>QCT CT</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Document(s)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <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> </td> </tr> <tr> <td>Référence fabricant</td> <td>1001264</td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>4024163195683</td> </tr> <tr> <td>Unité produit</td> <td>pièce</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td>SLV</td> </tr> <tr> <td>Code Auschitzky</td> <td>3620119</td> </tr> </table>	Nom du produit	AKALO DB3	Page du BIG WHITE	406	Couleur	blanc	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	9 W	Flux lumineux (lm)	880	Angle de faisceau	90 ° Egalement 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.	UGR s	28 UGR= Unified Glare Rating. Indique la valeur standardisée de l'éblouissement psychologique (ou d'inconfort). Plus la valeur est petite, plus l'éblouissement est faible.	Différentes sortes lumineuses	1	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase	Interrupteur CCT	Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur	Code IP	IP 20 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	6.5 cm	Diamètre	11 cm	Diamètre d'encastrement	9.2 cm	Profondeur d'encastrement	7 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	220-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	120mA	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	0.2 kg	Consommation pondérée	9 kWh/1.000h	Données LX/BXX	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		matériau de la verrine plastique mat/satiné		Tension nominale (Un) (V) AC		courant nominal de la LED à courant constant (mA) 120		appareillage driver LED courant constant		appareillage fourni OUI		coupeure de fin de phase OUI		coupeure de début de phase OUI		répartition lumineuse symétrique		durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000		IP IP20		indice de protection contre les chocs (IK) IK02		Classe de protection II		température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40		puissance de lampe acceptée (W) 9		puissance du système (W) 9		Température de couleur (K) 4000		indice de rendu des couleurs CRI 80-89		intensité lumineuse (cd) 488		largeur (mm) 110		hauteur/profondeur (mm) 110		longueur (mm) 65		diamètre externe (mm) 110		largeur d'encastrement (mm) 92		hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 70		longueur d'encastrement (mm) 92		type de câblage terminaison		section de conducteur connectable (mm²) 2,5		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>	Référence fabricant	1001264	Ean13	4024163195683	Unité produit	pièce	Marque	SLV	Code Auschitzky	3620119
Nom du produit	AKALO DB3																																																																																																																																																												
Page du BIG WHITE	406																																																																																																																																																												
Couleur	blanc																																																																																																																																																												
Matiere	Aluminium																																																																																																																																																												
Puissance en watts	9 W																																																																																																																																																												
Flux lumineux (lm)	880																																																																																																																																																												
Angle de faisceau	90 ° Egalement 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.																																																																																																																																																												
UGR s	28 UGR= Unified Glare Rating. Indique la valeur standardisée de l'éblouissement psychologique (ou d'inconfort). Plus la valeur est petite, plus l'éblouissement est faible.																																																																																																																																																												
Différentes sortes lumineuses	1																																																																																																																																																												
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																																																																																																																																																												
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase																																																																																																																																																												
Interrupteur CCT	Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur																																																																																																																																																												
Code IP	IP 20 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	6.5 cm																																																																																																																																																												
Diamètre	11 cm																																																																																																																																																												
Diamètre d'encastrement	9.2 cm																																																																																																																																																												
Profondeur d'encastrement	7 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	220-240V ~50/60Hz																																																																																																																																																												
Courant secondaire / tension secondaire	120mA																																																																																																																																																												
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	0.2 kg																																																																																																																																																												
Consommation pondérée	9 kWh/1.000h																																																																																																																																																												
Données LX/BXX	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																																																																																																																																																												
	matériau de la verrine plastique mat/satiné																																																																																																																																																												
	Tension nominale (Un) (V) AC																																																																																																																																																												
	courant nominal de la LED à courant constant (mA) 120																																																																																																																																																												
	appareillage driver LED courant constant																																																																																																																																																												
	appareillage fourni OUI																																																																																																																																																												
	coupeure de fin de phase OUI																																																																																																																																																												
	coupeure de début de phase OUI																																																																																																																																																												
	répartition lumineuse symétrique																																																																																																																																																												
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000																																																																																																																																																												
	IP IP20																																																																																																																																																												
	indice de protection contre les chocs (IK) IK02																																																																																																																																																												
	Classe de protection II																																																																																																																																																												
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40																																																																																																																																																												
	puissance de lampe acceptée (W) 9																																																																																																																																																												
	puissance du système (W) 9																																																																																																																																																												
	Température de couleur (K) 4000																																																																																																																																																												
	indice de rendu des couleurs CRI 80-89																																																																																																																																																												
	intensité lumineuse (cd) 488																																																																																																																																																												
	largeur (mm) 110																																																																																																																																																												
	hauteur/profondeur (mm) 110																																																																																																																																																												
	longueur (mm) 65																																																																																																																																																												
	diamètre externe (mm) 110																																																																																																																																																												
	largeur d'encastrement (mm) 92																																																																																																																																																												
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 70																																																																																																																																																												
	longueur d'encastrement (mm) 92																																																																																																																																																												
	type de câblage terminaison																																																																																																																																																												
	section de conducteur connectable (mm²) 2,5																																																																																																																																																												
	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>																																																																																																																																																												
Référence fabricant	1001264																																																																																																																																																												
Ean13	4024163195683																																																																																																																																																												
Unité produit	pièce																																																																																																																																																												
Marque	SLV																																																																																																																																																												
Code Auschitzky	3620119																																																																																																																																																												

# Images du produit

---



SLV



SLV

SLV

