

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
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	termination
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

