

AUSCHITZKY

# SLV 1002967 FERA 25, PLAFONNIER

Nos Marques > SLV > Intérieur > Appliques intérieures > SLV 1002967 FERA 25, PLAFONNIER

<https://auschwitzky.fr/slv-fera-25-plafonnier-interieur-blanc-mat-led-19-5w-3000k-4000k-variable-dali-101089755.html>

## Description courte

---



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002967

SLV 1002967 FERA 25, PLAFONNIER



## Description

---



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1002967

Fournisseur : SLV

Nom produit : FERA 25, plafonnier intérieur

Marque : SLV

Gamme : FERA

EAN : 4024163231596

### Caractéristiques :

- FERA 25
- plafonnier intérieur
- blanc mat
- LED
- 19

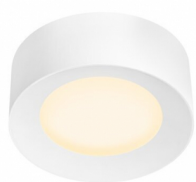
- 5W
- 3000K/4000K
- variable Dali

# Informations complémentaires

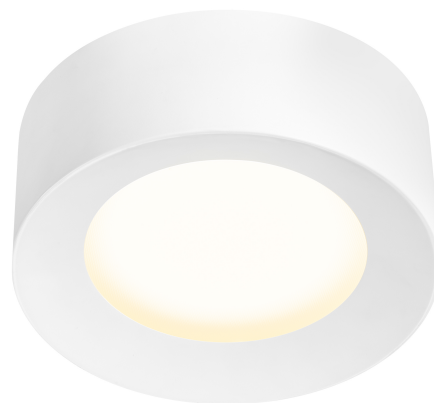
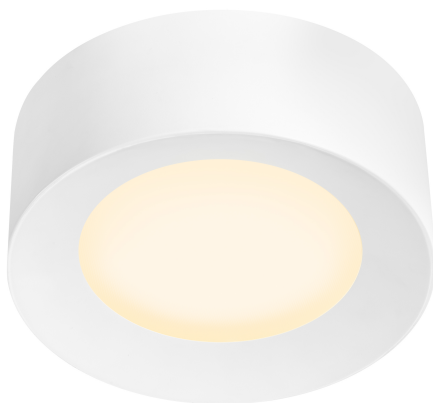
Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Auschitzky	3620876
Ean13	4024163231596
Nom du produit	FERA 25
Page du BIG WHITE	289
Couleur	blanc
Matiere	Polycarbonate (PC)
Puissance en watts	19.5 W
Flux lumineux (lm)	1650
Angle de faisceau	90 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle 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
Variable	Oui Ce produit est dimmable !
Technologie de variation de l'éclairage	DALI
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	En saillie
Détails de montage	Plafond
Forme	rond
Hauteur	7.5 cm
Diamètre	20 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	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
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant secondaire / tension secondaire	500mA
Température ambiante	30 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
Poids	0.8 kg
Consommation pondérée	19.5 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 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	plastique
Tension nominale (Un) (V)	AC
appareillage	driver LED courant constant
appareillage fourni	OUI
variation DALI	OUI
répartition lumineuse	symétrique
émission de lumière	direct
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
IP	IP20
Classe de protection	I
puissance de lampe acceptée (W)	20
puissance du système (W)	20
Température de couleur (K)	4000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
largeur (mm)	200
longueur (mm)	75
diamètre externe (mm)	200
type de câblage	terminaison
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>• Fiche</li> <li>• Notice</li> </ul>
Référence fabricant	1002967
Ean13	4024163231596
Unité produit	pièce
Marque	SLV
Fournisseur	SLV BY DECLIC

# Images du produit

---



SLV



SLV



SLV



SLV

