



ODELEC-NOLLET

EASY INSTALL SLIM LED BL 3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > EASY INSTALL SLIM LED BL 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-easy-install-slim-led-encastre-blanc-mat-6-2w-3000k-100447330.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL1001590

EASY-INSTALL SLIM LED, encastré de plafond intérieur, rond, blanc mat, LED, 6,2W, 3000K, RT 2012



Description

EASY-INSTALL SLIM LED, encastré de plafond intérieur, rond, blanc mat, LED, 6,2W, 3000K, RT 2012

Description

Ce spot encastré LED blanc de SLV produit bien plus que de la lumière. Le spot EASY-INSTALL SLIM LED est une expérience d'éclairage qui commence au premier contact, qui convainc lors du montage et qui fascine au quotidien. La qualité de ce luminaire est déjà palpable en le déballant. L'aluminium de haute qualité et la finition des matériaux établissent des normes en matière de perception haptique. Grâce à la faible profondeur d'encastrement de 3,5 cm, le spot de plafond peut être installé de nombreuses façons. La protection IP44 permet également de l'utiliser dans des locaux humides. La principale différence réside dans l'élément de connexion flexible entre le driver et la LED, ce qui facilite considérablement le montage. Le spot peut être déposé et découpé sans problème, p. ex. lors de vos travaux de peinture. Les avantages sont complétés par la possibilité de câblage traversant (borne enfichable à ressort disponible) et par la possibilité de l'installer directement dans toutes sortes de matériaux isolants, car la chaleur résiduelle est dissipée vers l'avant. Ce ne sont non seulement les électriciens, installateurs ou artisans qui ne jurent que par la flexibilité de ce spot LED encastré. Disponible en différentes couleurs de surface et températures de couleur, le EASY-INSTALL SLIM LED dimmable (TRIAC C, phase ascendante) impressionne par sa durée de vie incroyable de 50 000 heures. La sortie de lumière peut être pivotée de 30° afin que l'utilisateur puisse toujours focaliser l'éclairage sur l'essentiel. Et tout cela bien entendu avec 5 ans de garantie. Réjouissez-vous de découvrir un produit de la qualité SLV

habituelle! Ce spot encastré LED blanc de SLV est bien plus qu'un simple luminaire en effet, EASY-INSTALL SLIM LED offre une expérience d'éclairage qui, dès le premier contact, séduit par sa simplicité d'installation et apporte satisfaction au quotidien. La qualité de ce luminaire se révèle dès le déballage : son aluminium de qualité supérieure et la finition de ses matières lui confèrent des qualités tactiles indéniables. Doté d'une faible profondeur d'encastrement de 3,5 cm, ce spot de plafond peut être installé de multiples façons son indice de protection IP44 permet également de l'utiliser dans les pièces humides. La différence majeure de ce produit réside dans l'élément de liaison flexible, situé entre l'alimentation et la LED, qui facilite grandement l'installation. Ce spot se démonte et se déconnecte facilement, par exemple pour les travaux de peinture. Sans oublier la possibilité de câblage continu (borniers à ressorts fournis) et d'installation directe dans toutes sortes d'isolants puisque la chaleur résiduelle est évacuée vers l'avant. La flexibilité de ce mini-spot LED ne séduira pas seulement les électriciens et installateurs professionnels disponible en différents coloris de surface et températures de couleur, le luminaire EASY-INSTALL SLIM LED variable (TRIAC C, en début de phase) offre une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures. La sortie lumineuse, orientable à 30°, permet de diriger précisément la lumière sur l'endroit à éclairer. Tout cela bien entendu avec une garantie incluse de 5 ans. Vous profitez ainsi d'un produit typique de la qualité SLV.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.08	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163200721	
Référence fabricant	1001590	
Caractéristiques produit	Nom du produit	EASY-INSTALL
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	6.2 W
	Lumineux/watt	77.42 lm/W
	Lumen	480 lm
	Angle de rayonnement	35 ° 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.
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
	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.
	Détails de montage	Plafond
	Forme	rond
	Hauteur	3.9 cm
	Diamètre	8.7 cm
	Forme de découpe	rond
	Diamètre d'encastrement	7.5 cm
	Profondeur d'encastrement	3.5 cm
	Plage d'inclinaison verticale	30 °
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique 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	50000 h
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	125mA
	Poids net	0.26 kg
	Consommation pondérée	6.2 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.
	classe de protection	II
	largeur (mm)	87
	diamètre externe (mm)	87
	couleur du boîtier/corps	blanc
	traitement de la surface	laqué / peint
	type de tension	AC
	puissance de lampe acceptée (W)	6.2
	appareillage	non requis
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur d'encastrement (mm)	75
	longueur (mm)	39
	hauteur/profondeur (mm)	87
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	longueur d'encastrement (mm)	75
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	tension nominale (Uh) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP44
source lumineuse fournie	OUI	
nombre de lampes/modules	1	
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	
section de conducteur connectable (mm²)	1.5	
température de couleur (K)	3000	
puissance du système (W)	6.2	
flux lumineux utile (lm)	480	
couleur de la lumière	blanc	
réglabilité	orientable	
adapté à un montage par serrage	OUI	
flux lumineux (lm)	480	
type de câblage	convient pour câblage traversant	
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	125	
coupeure de fin de phase	OUI	
efficacité du luminaire (lm/W)	77.42	
adapté à un montage au plafond	OUI	
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	35	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Manuel • Fiche • Fiche 	
Ean13	4024163200721	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122000809	
Couleur	Blanc	



