

AUSCHITZKY

SLV 1002980 NOTAPO, ENCASTRE MUR

Nos Marques > SLV > Intérieur > Encastrés muraux intérieurs LED > SLV 1002980 NOTAPO, ENCASTRE MUR

<https://auschwitzky.fr/slv-notapo-encastre-mural-interieur-18cm-blanc-mat-led-2-2w-3000k-101089767.html>

Description courte

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002980

SLV 1002980 NOTAPO, ENCASTRE MUR



 SLV

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002980

Fournisseur : SLV

Nom produit : NOTAPO, encastré mural intérieure

Marque : SLV

Gamme : NOTAPO

EAN : 4024163231725

Caractéristiques :

- NOTAPO
- encastré mural intérieur
- 18cm

- blanc mat
- LED
- 2
- 2W
- 3000K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Ean13	4024163231725	
Caractéristiques produit	Nom du produit	NOTAPO L
	Page du BIG WHITE	382
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Flux lumineux (lm)	6
	CRI	90 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.
	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	Encastrément
	Détails de montage	Applique Applique avec accessoires
	Forme	carré
	Largeur	3.6 cm
	Hauteur	18 cm
	Longueur d'encastrement	17.3 cm
	Largeur d'encastrement	2.8 cm
	Profondeur d'encastrement	5 cm
	Sortie lumineuse	indirectement
	Distribution de l'intensité lumineuse	asymétrique 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	35000 h
	Courant secondaire / tension secondaire	700mA
	Température ambiante	40 °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	0.1 kg
	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 en applique	OUI
	adapté à un montage encastré	OUI
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	Tension nominale (Un) (V)	DC
	appareillage	driver LED courant constant
	pas de variation	OUI
	répartition lumineuse	symétrique
	émission de lumière	indirect
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	35000
	IP	IP20
	Classe de protection	III
	Température de couleur (K)	3000
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	largeur (mm)	180
	hauteur/profondeur (mm)	38
	longueur (mm)	36
	longueur d'encastrement (mm)	173
	largeur d'encastrement (mm)	173
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	50
	type de câblage	terminalison
	QC Carton	1
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	
Référence fabricant	1002980	
Ean13	4024163231725	
Unité produit	pièce	
Marque	SLV	
Code Auschitzky	3620929	

Images du produit



SLV



SLV



SLV



SLV

