



ODELEC-NOLLET

PANLED, BLANC, 35W, LED 4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > PANLED, BLANC, 35W, LED 4000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-panled-encastre-carre-59-5-cm-blanc-mat-35w-led-4000k-100447997.html>

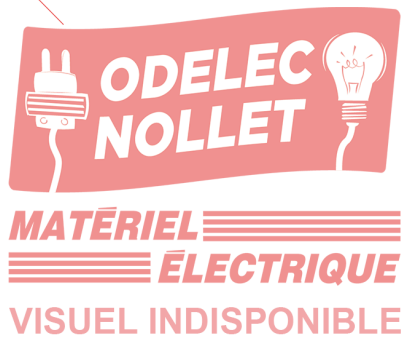
Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL1000270

PANLED encastré, carré 59,5 cm, blanc mat, 35W, LED 4000K



Description

PANLED encastré, carré 59,5 cm, blanc mat, 35W, LED 4000K

Description

Avec le luminaire PANLED LED PANEL pour dalles 60x60 disponible en plusieurs coloris d'éclairage, nous proposons une solution moderne et peu encombrante pour un éclairage de base efficace. En raison de l'alimentation en courant constante variable de 1000mA à 1050mA, diverses alimentations standard ou variables peuvent être utilisées. Avec ce produit, vous obtenez une sensation d'éclairage agréable, homogène et non éblouissant.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163180184	
Référence fabricant	1000270	
Caractéristiques produit	Nom du produit	PANLED
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Lumen	3650 lm
	Angle de rayonnement	110 ° 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.
	UGR ≤	22 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.
	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	Plafond
	Forme	carré
	Longueur	59.5 cm
	Largeur	59.5 cm
	Hauteur	1.3 cm
	Forme de découpe	carré
	Profondeur d'encastrement	5 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
Courant secondaire / tension secondaire	1000/1050mA	
Poids net	3.95 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.	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Manuel• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163180184	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122007325	



