



ODELEC-NOLLET

# NAPIA TWIN BLANC 16,6W 3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier > NAPIA TWIN BLANC 16,6W 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-napia-twin-applique-interieure-liseuse-blanc-led-21w-3000k-100451304.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1001822

NAPIA TWIN, applique intérieure, liseuse, blanc, LED, 21W, 3000K



## Description

NAPIA TWIN, applique intérieure, liseuse, blanc, LED, 21W, 3000K

## Description

Le luminaire profilé mural NAPIA TWIN se compose d'une voûte LED qui assure un éclairage d'ambiance indirect. NAPIA TWIN dispose en plus de deux spots commutables séparément, qui peuvent être déplacés dans la position souhaitée grâce à leur plage d'orientation et d'inclinaison. Avec un angle de rayonnement de 32°, les spots assurent une lumière de lecture ciblée. Grâce à l'alimentation LED déjà intégrée, NAPIA TWIN est prêt pour le raccordement direct à la tension secteur 230V.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163220750	
Référence fabricant	1001822	
Caractéristiques produit	Nom du produit	NAPIA TWIN
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	21 W
	Lumineux/watt	26.9 lm/W
	Lumen	565 lm
	Angle de rayonnement	120
	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	3
	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	Applique
	Forme	cylindrique
	Largeur	200 cm
	Hauteur	13 cm
	Plage d'inclinaison verticale	90 °
	Plage de rotation horizontale	350 °
	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 / 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 / 35000 h
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	Poids net	5.21 kg
	Consommation pondérée	21 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.
	QC Carton	1
	QCT	CT
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Manuel</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4024163220750	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122000345	



