



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 | |
| Document(s) | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Manuel• Fiche• Fiche | | |
| Ean13 | 4024163220750 | |
| Fournisseur | SLV FRANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 122000345 | |



