



ODELEC-NOLLET

DORISA LED, CHROME, 6,6W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier >
DORISA LED, CHROME, 6,6W

<https://odelec-nollet.fr/slv-dorisa-50-applique-interieure-chrome-led-6-6w-4000k-ip44-100451155.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1000780

DORISA 50, applique intérieure, chrome, LED, 6,6W, 4000K, IP44



Description

DORISA 50, applique intérieure, chrome, LED, 6,6W, 4000K, IP44

Description

Le luminaire de miroir DORISA est équipé de la technologie LED moderne. Sa tête fine et allongée se fixe par un bras au miroir ou à l'armoire. Plage de serrage : 3 à 6 mm. Ce luminaire permet un éclairage personnalisé de votre salle de bain. Les LED intégrées assurent un éclairage doux au dégagement de chaleur moindre. Boîtier du luminaire disponible en deux coloris. Grâce à l'alimentation LED à courant constant, le branchement électrique s'effectue directement sur le réseau 230V. Ce luminaire comprend des lampes LED intégrées.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163190725
Référence fabricant	1000780
	<p>Nom du produit DORISA 50</p> <p>Page du BIG WHITE 265</p> <p>Couleur chrome</p> <p>Matiere Aluminium</p> <p>Puissance en watts 6.6 W</p> <p>Lumineux/watt 56.06 lm/W</p> <p>Lumen 370 lm</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Montage En saillie</p> <p>Forme carré</p> <p>Longueur 50 cm</p> <p>Largeur 12 cm</p> <p>Hauteur 4 cm</p> <p>Sortie lumineuse directement</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</p> <p>Durée de vie 30000 h</p> <p>Tension nominale primaire 200-240V ~50Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 340mA</p> <p>Poids net 0.38 kg</p> <p>Consommation pondérée 6.6 kWh/1.000h</p> <p>Données LXIBXX 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.</p> <p>classe de protection II</p> <p>largeur (mm) 120</p> <p>couleur du boîtier/corps chrome</p> <p>traitement de la surface laqué / peint</p> <p>type de tension AC</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 6.6</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>longueur (mm) 500</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 40</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>tension nominale (Un) (V) 240</p> <p>indice de protection (IP) IP44</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>adapté à un montage en saillie OUI</p> <p>angle de faisceau faisceau très extensif >80°</p> <p>section de conducteur connectable (mm²) 1.5</p> <p>température de couleur (K) 4000</p> <p>puissance du système (W) 6.6</p> <p>flux lumineux utile (lm) 370</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>réglabilité non ajustable</p> <p>adapté à un montage par serrage OUI</p> <p>flux lumineux (lm) 370</p> <p>type de câblage terminalson</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 340</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 56.06</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QCT CT</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche
Ean13	4024163190725
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122007752



