

AUSCHITZKY

SLV 1002240 ARLINA 130, APPLIQUE

Nos Marques > SLV > Extérieur > Encastrés plafond-mur 230V ext. > SLV 1002240 ARLINA 130, APPLIQUE

<https://auschwitzky.fr/slv-arlina-130-applique-interieure-alu-brosse-led-28w-3000k-101089540.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002240

SLV 1002240 ARLINA 130, APPLIQUE



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002240

Fournisseur : SLV

Nom produit : ARLINA 130, applique intérieur

Marque : SLV

Gamme : ARLINA

EAN : 4024163216494

Caractéristiques :

- ARLINA 130
- applique intérieure
- alu brossé
- LED
- 28W

- 3000K

Informations complémentaires

| | |
|--------------------------|---|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Code Auschitzky | 3620111 |
| Ean13 | 4024163216494 |
| | <p>Nom du produit ARLINA 130</p> <p>Page du BIG WHITE 225</p> <p>Couleur alu</p> <p>Matiere Aluminium</p> <p>Puissance en watts 28 W</p> <p>Lumineux/watt 71 lm/W</p> <p>Flux lumineux (lm) 2400</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Montage En saillie</p> <p>Détails de montage Applique</p> <p>Forme carré</p> <p>Longueur 128 cm</p> <p>Largeur 6.8 cm</p> <p>Hauteur 6 cm</p> <p>Sortie lumineuse direct-indirect</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse axisymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</p> <p>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)</p> <p>Durée de vie 30000 h</p> <p>Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 700mA</p> <p>Température ambiante 25 °C</p> <p>Poids 3.9 kg</p> <p>Consommation pondérée 28 kWh/1.000h</p> <p>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.</p> |
| Caractéristiques produit | <p>adapté à un montage en applique OUI</p> <p>adapté à un montage en saillie OUI</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>Tension nominale (Un) (V) AC</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>émission de lumière direct/indirect</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>IP IP20</p> <p>Classe de protection I</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 28</p> <p>puissance du système (W) 28</p> <p>Température de couleur (K) 3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 90-100</p> <p>largeur (mm) 68</p> <p>longueur (mm) 1280</p> <p>type de câblage terminalaison</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 • Notice 1002240 |
| Référence fabricant | 4024163216494 |
| Ean13 | 4024163216494 |
| Unité produit | pièce |
| Marque | SLV |
| Fournisseur | SLV BY DECLIC |

Images du produit



SLV



SLV



SLV



SLV

