

AUSCHITZKY

SLV 1000340 DELWA WIDE LED, APPL

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1000340 DELWA WIDE LED, APPL

<https://auschwitzky.fr/slv-delwa-applique-exterieure-blanc-led-10w-3000k-ip44-100451515.html>

Description courte



 SLV

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000340

SLV 1000340 DELWA WIDE LED, APPL

Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1000340

Fournisseur : SLV

Nom produit : DELWA WIDE LED, blanc

Marque : SLV

Gamme : DELWA

EAN : 4024163180856

Caractéristiques :

- DELWA
- applique extérieure
- blanc

- LED
- 10W
- 3000K
- IP44

Informations complémentaires

| | |
|--------------------------|---|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Code Auschitzky | 3622344 |
| Marque | SLV |
| Ean13 | 4024163180856 |
| | <p>Nom du produit DELWA</p> <p>Page du BIG WHITE 236</p> <p>Couleur blanc</p> <p>Matiere Aluminium</p> <p>Puissance en watts 10 W</p> <p>Lumineux/watt 91 lm/W</p> <p>Flux lumineux (lm) 910</p> <p>Angle de rayonnement 100 ° 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 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>Différentes sorties lumineuses 1</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>Détails de montage Applique</p> <p>Forme carré</p> <p>Largeur 14 cm</p> <p>Hauteur 18 cm</p> <p>Sortie lumineuse directement / indirectement</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse symétrique 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>Indice de résistance aux chocs IK02 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)</p> <p>IK 0.2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)</p> <p>Tension nominale primaire 100-240V -50/60Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 700mA</p> <p>Poids 0.9 kg</p> <p>Consommation pondérée 10 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> <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>Angle de faisceau faisceau très extensif >80°</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>indice de protection (IP) IP44</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK02</p> <p>classe de protection I</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 45</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 10</p> <p>puissance du système (W) 10</p> <p>Température de couleur (K) 3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>largeur (mm) 180</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 60</p> <p>longueur (mm) 140</p> <p>type de câblage terminaison</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 |
| Caractéristiques produit | |
| Référence fabricant | |
| Ean13 | 4024163180856 |
| Fournisseur | SLV BY DECLIC |
| Unité produit | pièce |

Images du produit



SLV

