

AUSCHITZKY

SLV 1002954 FLATT SENSOR, APPLIQ

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED avec détecteur > SLV 1002954 FLATT SENSOR, APPLIQ

<https://auschwitzky.fr/slv-flatt-sensor-applique-exterieure-anthracite-led-16w-3000-4000k-ip54-avec-101089586.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002954

SLV 1002954 FLATT SENSOR, APPLIQ

Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002954

Fournisseur : SLV

Nom produit : FLATT SENSOR, applique extérie

Marque : SLV

Gamme : FLATT

EAN : 4024163231480

Caractéristiques :

- FLATT SENSOR
- applique extérieure
- anthracite
- LED
- 16W

- 3000K/4000K
- IP54
- détecteur de mouvements

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Auschitzky	3620847
Marque	SLV
Ean13	4024163231480
	<p>Nom du produit FLATT SENSOR</p> <p>Page du BIG WHITE 665</p> <p>Couleur anthracite</p> <p>Matiere Aluminium</p> <p>Puissance en watts 16 W</p> <p>Lumineux/watt 37.5 lm/W</p> <p>Flux lumineux (lm) 600</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>Interrupteur CCT Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur</p> <p>Code IP IP 54 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 18 cm</p> <p>Hauteur 23 cm</p> <p>Sortie lumineuse directement</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse asymétrique 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 54000 h</p> <p>Indice de résistance aux chocs IK03 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 0.35 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 100-277V -50/60Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 500mA</p> <p>Température ambiante 25 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</p> <p>Poids 1.99 kg</p> <p>Consommation pondérée 16 kWh/1.000h</p> <p>Données LXXBXX</p> <p>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>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>indice de protection (IP) IP54</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK03</p> <p>classe de protection I</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 16</p> <p>puissance du système (W) 16</p> <p>Température de couleur (K) 4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>largeur (mm) 230</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 80</p> <p>longueur (mm) 180</p> <p>type de câblage terminalison</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 • Notice
Référence fabricant	4024163231480
Ean13	4024163231480
Fournisseur	SLV BY DECLIC
Unité produit	pièce

Images du produit



SLV

SLV



SLV

