

AUSCHITZKY

SLV 1000681 APONI LED, APPLIQUE

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1000681 APONI LED, APPLIQUE

<https://auschwitzky.fr/slv-aponi-applique-exterieure-anthracite-led-8w-3000k-ip65-variable-100449739.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000681

SLV 1000681 APONI LED, APPLIQUE



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1000681

Fournisseur : SLV

Nom produit : APONI LED, appli, anthracite

Marque : SLV

Gamme : APONI

EAN : 4024163189736

Caractéristiques :

- APONI
- applique extérieure
- anthracite
- LED
- 8W

- 3000K
- IP65
- variable

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Auschitzky	3623246
Marque	SLV
Ean13	4024163189736
	<p>Nom du produit APONI</p> <p>Page du BIG WHITE 645</p> <p>Couleur anthracite</p> <p>Matiere Aluminium</p> <p>Puissance en watts 8 W</p> <p>Lumineux/watt 55 lm/W</p> <p>Flux lumineux (lm) 440</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>Variable Oui Ce produit est dimmable !</p> <p>Technologie de variation de l'éclairage Variateur en début de phase</p> <p>Code IP IP 65 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 cylindrique</p> <p>Hauteur 37 cm</p> <p>Profondeur 14 cm</p> <p>Diamètre 7.2 cm</p> <p>Sortie lumineuse direct-indirect</p> <p>Distribution de l'intensité lumineuse rotsymétrique 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>Température ambiante 20 - 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 0.85 kg</p> <p>Consommation pondérée 8 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>coupure de fin de phase 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) IP65</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) 6,3</p> <p>puissance du système (W) 6,3</p> <p>Température de couleur (K) 3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>largeur (mm) 140</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 72</p> <p>longueur (mm) 370</p> <p>diamètre externe (mm) 72</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 <p>1000681</p>
Référence fabricant	
Ean13	4024163189736
Fournisseur	SLV BY DECLIC
Unité produit	pièce

Images du produit



SLV



SLV

