

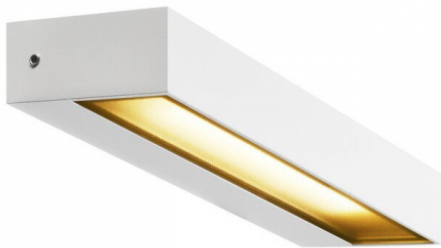
AUSCHITZKY

SLV 1002070 PEMA APPLIQUE, BLANC

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1002070 PEMA APPLIQUE, BLANC

<https://auschwitzky.fr/slv-pema-applique-exterieure-blanc-led-7-7w-3000k-ip54-100447363.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002070

SLV 1002070 PEMA APPLIQUE, BLANC



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002070

Fournisseur : SLV

Nom produit : PEMA blanc LED 7,7W 3000K IP54

Marque : SLV

Gamme : PEMA®

EAN : 4024163222761

Caractéristiques :

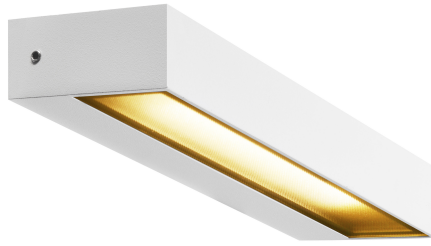
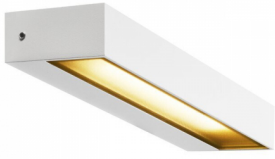
- PEMA®
- applique extérieure
- blanc

- LED
- 7
- 7W
- 3000K
- IP54

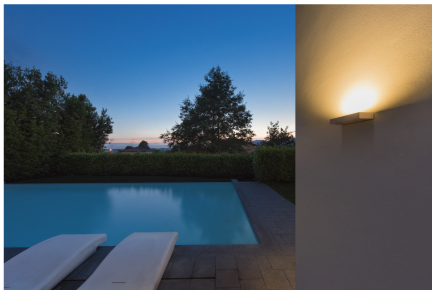
Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Auschitzky	3623173
Marque	SLV
Ean13	4024163222761
	<p>Nom du produit PEMA®</p> <p>Page du BIG WHITE 669</p> <p>Couleur blanc</p> <p>Matiere Aluminium</p> <p>Puissance en watts 7.7 W</p> <p>Lumineux/watt 58.44 lm/W</p> <p>Flux lumineux (lm) 450</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 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 22 cm</p> <p>Hauteur 3.2 cm</p> <p>Sortie lumineuse directement</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>Indice de résistance aux chocs IK05 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 0.7 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 220-240V ~50/60Hz</p> <p>Poids 0.72 kg</p> <p>Consommation pondérée 7.7 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 non requis</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) IP54</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK05</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) 7,7</p> <p>puissance du système (W) 7,7</p> <p>Température de couleur (K) 3000</p> <p>largeur (mm) 32</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 75</p> <p>longueur (mm) 220</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 • Fiche • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche
Caractéristiques produit	
Référence fabricant	1002070
Ean13	4024163222761
Fournisseur	SLV BY DECLIC
Unité produit	pièce

Images du produit



SLV



SLV



SLV

