

AUSCHITZKY

SLV 1002869 DOWNUNDER OUT, ENCAS

Nos Marques > SLV > Extérieur > Encastrés plafond-mur LED ext. > SLV 1002869 DOWNUNDER OUT, ENCAS

<https://auschwitzky.fr/slv-downunder-out-encastre-mural-exterieur-carre-anthracite-led-4-5w-3000-4000-101089562.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002869

SLV 1002869 DOWNUNDER OUT, ENCAS



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002869

Fournisseur : SLV

Nom produit : DOWNUNDER OUT, encastré carré

Marque : SLV

Gamme : DOWNUNDER OUT

EAN : 4024163230650

Caractéristiques :

- DOWNUNDER OUT
- applique extérieure
- carré

- anthracite
- LED
- 4
- 5W
- 3000K/4000K
- IP65

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	4024163230650
Nom du produit	DOWNUNDER OUT
Page du BIG WHITE	658
Couleur	anthracite
Matière	aluminium
Puissance en watts	4.5 W
Lumineux/watt	33.33 lm/W
Flux lumineux (lm)	150
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.
Interrupteur CCT	Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur
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.
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Forme	rectangulaire
Largeur	13.2 cm
Hauteur	13.2 cm
Profondeur	3.7 cm
Sortie lumineuse	directement
Distribution de l'intensité lumineuse	asymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
Homogénéité chromatique	3 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)
Durée de vie	30000 h
Tension nominale primaire	100-277V -50/60Hz
Courant secondaire / tension secondaire	500mA
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.
Poids	0.46 kg
Consommation pondérée	4.5 kWh/1.000h
Données LXBX	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.
adapté à un montage en applique	OUI
adapté à un montage en saillie	OUI
source lumineuse	LED non interchangeable
source lumineuse fournie	OUI
nombre de lampes/modules	1
matériau du boîtier/corps	aluminium
Tension nominale (Un) (V)	AC
appareillage	driver LED courant constant
appareillage fourni	OUI
pas de variation	OUI
répartition lumineuse	symétrique
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
indice de protection (IP)	IP65
classe de protection	I
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
puissance de lampe acceptée (W)	4,3
puissance du système (W)	4,3
Température de couleur (K)	4000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
largeur (mm)	132
hauteur/profondeur (mm)	37
longueur (mm)	132
type de câblage	terminaison
QC Carton	1
QCT	CT
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice
Référence fabricant	1002869
Ean13	4024163230650
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	3620636
Marque	SLV
Fournisseur	SLV BY DECLIC

Images du produit



