

AUSCHITZKY

SLV 1001305 L-LINE 120 LED, APPL

Nos Marques > SLV > Intérieur > Applique de salle de bains LED > SLV 1001305 L-LINE 120 LED, APPL

<https://auschwitzky.fr/slv-l-line-120-applique-interieure-gris-led-18-5w-3000k-ip44-100448745.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001305

SLV 1001305 L-LINE 120 LED, APPL



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1001305

Fournisseur : SLV

Nom produit : L-LINE 120 IP44 3000K gris

Marque : SLV

Gamme : L-LINE

EAN : 4024163196079

Caractéristiques :

- L
- LINE 120
- applique intérieure
- gris
- LED

- 18
- 5W
- 3000K
- IP44

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	3622810	
Ean13	4024163196079	
Caractéristiques produit	Nom du produit	L-LINE 120
	Page du BIG WHITE	268
	Couleur	gris
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	18.5 W
	Lumineux/watt	89.19 lm/W
	Flux lumineux (lm)	1650
	Angle de faisceau	120 ° 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.
	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.
	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.
	Montage	En saillie
	Détails de montage	Applique
	Forme	carré
	Largeur	117.8 cm
	Hauteur	7 cm
	Sortie lumineuse	directement / indirectement
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique / symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	5 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	220-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	350mA
	Poids	2.19 kg
	Consommation pondérée	18.5 kWh/1.000h
	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.
	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	2
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	matériau de la verrine	plastique mat/satiné
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	non requis
	pas de variation	OUI
	répartition lumineuse	symétrique
	émission de lumière	direct
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	IP	IP44
	Classe de protection	I
	puissance de lampe acceptée (W)	18,5
	puissance du système (W)	18,5
	Température de couleur (K)	3000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	largeur (mm)	70
	longueur (mm)	1178
	type de câblage	convient pour câblage traversant
	QC Carton	1
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	
Référence fabricant	1001305	
Ean13	4024163196079	
Unité produit	pièce	
Marque	SLV	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	

Images du produit

