

AUSCHITZKY

SLV 1002861 DURNO SPOT CABLE TEN

Nos Marques > SLV > Intérieur > Systèmes câble tendu > SLV 1002861 DURNO SPOT CABLE TEN

<https://auschwitzky.fr/slv-durno-spot-pour-cable-tendu-t-b-t-tenseo-interieur-noir-led-6w-2700k-101609114.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002861

SLV 1002861 DURNO SPOT CABLE TEN

 SLV

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002861

Fournisseur : SLV

Nom produit : DURNO, spot câble tendu, noir

Marque : SLV

Gamme : DURNO

EAN : 4024163230575

Caractéristiques :

- DURNO
- spot pour câble tendu T
- B

- T
- TENSEO intérieur
- noir
- LED
- 6W
- 2700K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Référence fabricant	1002861	
Ean13	4024163230575	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Nom du produit	DURNO
	Page du BIG WHITE	548
	Couleur	noir
	Matière	Aluminium
	Puissance en watts	6 W
	Lumineux/watt	60 lm/W
	Flux lumineux (lm)	360
	Angle de rayonnement	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.
	Détails de montage	Plafond avec accessoires
	Forme	rond
	Longueur	18.6 cm
	Largeur	12.5 cm
	Hauteur	2.65 cm
	Orientable ou inclinable	pivotant
	Plage d'inclinaison verticale	20 °
	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	25000 h
	Tension nominale primaire	12V ~50Hz
	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.
	Poids	0.29 kg
	Consommation pondérée	6 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 au plafond	OUI
	adapté à un montage par serrage	OUI
	convient pour système de cable basse tension	OUI
	réglabilité	orientable
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	laqué / peint
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	non requis
	pas de variation	OUI
	répartition lumineuse	symétrique
	Angle de faisceau	faisceau diffus
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000
	indice de protection (IP)	IP20
	Classe de protection	III
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
	puissance de lampe acceptée (W)	6
	puissance du système (W)	6
Température de couleur (K)	2700	
indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
largeur (mm)	125	
hauteur/profondeur (mm)	26,5	
longueur (mm)	186	
type de câblage	terminaison	
section de conducteur connectable (mm²)	6	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	
Ean13	4024163230575	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Marque	SLV	
Code Auschitzky	3621002	

Images du produit



SLV



SLV



SLV



SLV

