

AUSCHITZKY

SLV 1002855 KENKUA SPOT, APPLIQU

Nos Marques > SLV > Intérieur > Plafonniers intérieurs > SLV 1002855 KENKUA SPOT, APPLIQU

<https://auschwitzky.fr/slv-kenkua-spot-applique-interieure-chrome-opale-e27-40w-max-liseuse-led-3000k-101089604.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002855

SLV 1002855 KENKUA SPOT, APPLIQU



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002855

Fournisseur : SLV

Nom produit : KENKUA SPOT, applique intérieur

Marque : SLV

Gamme : KENKUA

EAN : 4024163230513

Caractéristiques :

- KENKUA SPOT
- applique intérieure
- liseuse

- chrome/opale
- E27
- 40W max
- LED
- 2W
- 3000K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	3620506	
Ean13	4024163230513	
Caractéristiques produit	Nom du produit	KENKUA SPOT
	Page du BIG WHITE	246
	Couleur	chrome
	Matiere	Acier
	Puissance en watts	40 W
	Flux lumineux (lm)	200
	Angle de faisceau	25 ° 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.
	Nombre de douilles	1
	Code IP	IP 20 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
	Largeur	21.5 cm
	Hauteur	25 cm
	Profondeur	15.5 cm
	Plage d'inclinaison verticale	180 °
	Plage de rotation horizontale	180 °
	Sortie lumineuse	diffus / directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	asymétrique / rotosymétrique 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	700mA
	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	1.53 kg
	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 interchangeable
	nombre de lampes/modules	1
	douille	E27
	matériau du boîtier/corps	acier
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	non requis
	variation modulation de tension secteur	OUI
	émission de lumière	direct
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	
IP	IP20	
Classe de protection	I	
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	
puissance de lampe acceptée (W)	40	
puissance du système (W)	40	
Température de couleur (K)	3000	
largeur (mm)	250	
longueur (mm)	215	
type de câblage	terminalison	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche 	
Référence fabricant	1002855	
Ean13	4024163230513	
Unité produit	pièce	
Marque	SLV	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	

Images du produit



SLV



SLV

