



ECLAIRMAG

WAVE 25 LED SUSPENSION, NOIR

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Suspension > WAVE 25 LED SUSPENSION, NOIR

<https://eclairmag.fr/slv-wave-25-led-suspension-noir-2000k-3000k-dim-to-warm-100447702.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1000641

WAVE 25 LED suspension, noir, 2000K-3000K Dim to Warm



VISUEL INDISPONIBLE

Description

WAVE 25 LED suspension, noir, 2000K-3000K Dim to Warm

Description

La suspension WAVE 25 disponible dans les coloris noir, blanc, laiton et aluminium brossé apparaît dans un design ondulé élégant. Équipé d'une puissante LED COB blanc chaud et d'une alimentation LED, ce kit répond aux exigences en matière d'éclairage général. La longueur de suspension de WAVE 25 est ajustable via l'arrêt de câble. Grâce à la fonction Dim to Warm, il est possible de régler aisément l'ambiance lumineuse selon vos envies.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163189330	
Référence fabricant	1000641	
Caractéristiques produit	Nom du produit	WAVE 25
	Couleur	noir
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	12 W
	Lumineux/watt	36.67 lm/W
	Lumen	440 lm
	Angle de rayonnement	100 ° 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.
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
	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	Plafond
	Longueur	26,5 cm
	Largeur	11,4 cm
	Hauteur	7,2 cm
	Longueur du câble de suspension	150 cm
	Sortie lumineuse	direct-indirect
	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	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)
	Durée de vie	30000 h
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	250mA
	Poids net	1.19 kg
	Consommation pondérée	12 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.
	QC Carton	1
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Manuel• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163189330	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122007662	



