



ECLAIRMAG

CONTONE IP44 ENC ROND BLANC

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > CONTONE IP44 ENC ROND BLANC

<https://eclairmag.fr/slv-contone-ip44-encastre-rond-blanc-led-16w-variable-2000-3000k-100447628.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL161291

CONTONE®, encastré de plafond intérieur, rond, fixe, blanc, LED, 16W, 2000K-3000K, IP44, Dim to warm, variable



VISUEL INDISPONIBLE

Description

CONTONE®, encastré de plafond intérieur, rond, fixe, blanc, LED, 16W, 2000K-3000K, IP44, Dim to warm, variable

Description

L'encastré de plafond CONTONE permet de créer une atmosphère lumineuse personnalisée. La variation du module LED COB Premium intégré modifie la couleur de lumière de 3000K à 2000K et présente le même effet qu'une lampe à incandescence. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V via l'alimentation LED intégrée.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163149587	
Référence fabricant	161291	
Caractéristiques produit	Nom du produit	CONTONE ®
	Page du BIG WHITE	399
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	16 W
	Lumineux/watt	55.63 lm/W
	Lumen	890 lm
	Angle de rayonnement	30 ° 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	70 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 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	Encastrement
	Détails de montage	Plafond
	Forme	rond
	Hauteur	14 cm
	Diamètre	9.2 cm
	Forme de découpe	rond
	Diamètre d'encastrement	8.2 cm
	Profondeur d'encastrement	13.5 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique 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	40000 h
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	350mA
	Poids net	0.32 kg
	Consommation pondérée	16 kWh/1.000h
	Données LXXBOX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % @ = 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.
	classe de protection	II
	largeur (mm)	92
	diamètre externe (mm)	92
	couleur du boîtier/corps	blanc
	traitement de la surface	laqué / peint
	type de tension	AC
	puissance de lampe acceptée (W)	15
	appareillage	non requis
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	largeur d'encastrement (mm)	82
	longueur (mm)	140
	hauteur/profondeur (mm)	92
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	longueur d'encastrement (mm)	82
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	tension nominale (Un) (V)	240
indice de protection (IP)	IP44	
source lumineuse fournie	OUI	
nombre de lampes/modules	1	
adapté à un montage encastré	OUI	
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	
section de conducteur connectable (mm²)	1.5	
température de couleur (K)	3000/2000	
puissance du système (W)	15	
flux lumineux utile (lm)	1000	
couleur de la lumière	blanc	
régulabilité	non ajustable	
adapté à un montage par serrage	OUI	
flux lumineux (lm)	1000	
type de câblage	terminalion	
durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	40000	
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	350	
coupure de fin de phase	OUI	
efficacité du luminaire (lm/W)	66.67	
adapté à un montage au plafond	OUI	
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	135	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche 	
Ean13	4024163149587	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odélec-Nollet	122005794	



