



ECLAIRMAG

# CONTONE IP44 ENC CARRE BLANC

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

<https://eclairmag.fr/slv-contone-ip44-encastre-carre-blanc-led-16w-variable-2000-3000k-100448306.html>

## Description courte

---

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL161301

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



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

---

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

## Description

L'encasté 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	4024163149594	
Référence fabricant	161301	
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	90 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	Encastrément
	Détails de montage	Plafond
	Forme	carré
	Longueur	9.2 cm
	Largeur	9.2 cm
	Hauteur	14 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	0.33 kg
	Consommation pondérée	16 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	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Notice</a></li><li><a href="#">Manuel</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4024163149594	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122005785	



