



ECLAIRMAG

SITRA CUBE WL, APPLIQUE/PLAFON

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > SITRA CUBE WL, APPLIQUE/PLAFON

<https://eclairmag.fr/slv-sitra-cube-applique-exterieure-blanc-led-10w-3000k-ip44-100448810.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1002033

SITRA CUBE, applique extérieure, blanc, LED, 10W, 3000K, IP44



Description

SITRA CUBE, applique extérieure, blanc, LED, 10W, 3000K, IP44

Description

Applique SITRA CUBE en aluminium laqué. La position des deux LED haute puissance intégrées au luminaire permet de générer deux cônes lumineux identiques bidirectionnels (effet UP/DOWN). Utilisable en extérieur grâce à son indice de protection IP44. Branchement électrique du luminaire, disponible en plusieurs coloris, sur la tension secteur 230V.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163222518	
Référence fabricant	1002033	
Caractéristiques produit	Nom du produit	SITRA CUBE
	Page du BIG WHITE	691
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	10 W
	Lumineux/watt	112 lm/W
	Flux lumineux (lm)	1120
	Angle de rayonnement	105 °
	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.
	Différentes sorties lumineuses	2
	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	En saillie
	Détails de montage	Applique
	Forme	carré
	Largeur	11.5 cm
	Hauteur	11 cm
	Sortie lumineuse	direct-indirect
	Distribution de l'intensité lumineuse	axisymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	3 / 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 / 30000 h
	Indice de résistance aux chocs	IK05 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)
	IK	0.7 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)
	Tension nominale primaire	100-277V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	500mA
	Poids	0.83 kg
	Consommation pondérée	10 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 en applique	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	2
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	OUI
	pas de variation	OUI
	répartition lumineuse	symétrique
	Angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
	indice de protection (IP)	IP44
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK05
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
	puissance de lampe acceptée (W)	11
	puissance du système (W)	11
	Température de couleur (K)	4000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
largeur (mm)	110	
hauteur/profondeur (mm)	84	
longueur (mm)	118	
type de câblage	terminaison	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 	
Ean13	4024163222518	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nallet	122000589	

Images du produit

