



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-anthracite-led-10w-3000k-ip44-100449130.html>

## Description courte

---

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1002032

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



## Description

---

SITRA CUBE, applique extérieure, anthracite, 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. Ce luminaire peut être utilisé pour des sources de classes énergétiques : B - A++

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																										
Marque	SLV FRANCE																																																																																																										
Ean13	4024163222501																																																																																																										
Référence fabricant	1002032																																																																																																										
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Montage</td><td>En saillie</td></tr><tr><td>Poids</td><td>0.82 kg</td></tr><tr><td>Page du BIG WHITE</td><td>663</td></tr><tr><td>IRC</td><td>&gt;80</td></tr><tr><td>Profondeur</td><td>8.4 cm</td></tr><tr><td>Binning</td><td>3 SDCM</td></tr><tr><td>Binning 2</td><td>3 SDCM</td></tr><tr><td>Code IP</td><td>IP 44</td></tr><tr><td>Courant secondaire / tension secondaire</td><td>500mA</td></tr><tr><td>Durée de vie</td><td>30000 h</td></tr><tr><td>Durée de vie 2</td><td>30000 h</td></tr><tr><td>IK</td><td>0.7 joule</td></tr><tr><td>Product Name (new)</td><td>SITRA CUBE</td></tr><tr><td>Nombre de sorties lumineuses différentes</td><td>2</td></tr><tr><td>Tension nominale primaire</td><td>100-277V ~50/60Hz</td></tr><tr><td>Classe de résistance aux chocs</td><td>IK05</td></tr><tr><td>Couleur</td><td>anthracite</td></tr><tr><td>Puissance en watts</td><td>10 W</td></tr><tr><td>Température de couleur</td><td>3000 Kelvin</td></tr><tr><td>Flux lumineux (lm)</td><td>1120</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>11.5 cm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>11 cm</td></tr><tr><td>Material 1</td><td>Aluminium</td></tr><tr><td>Sortie lumineuse</td><td>direct-indirect</td></tr><tr><td>LED remplaçable</td><td>La source lumineuse LED est irremplaçable</td></tr><tr><td>Répartition de l'intensité lumineuse</td><td>axisymétrique</td></tr><tr><td>adapté à un montage en applique</td><td>OUI</td></tr><tr><td>adapté à un montage en saillie</td><td>OUI</td></tr><tr><td>source lumineuse</td><td>LED non interchangeable</td></tr><tr><td>source lumineuse fournie</td><td>OUI</td></tr><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>2</td></tr><tr><td>matériau du boîtier/corps</td><td>aluminium</td></tr><tr><td>Tension nominale (Un) (V)</td><td>AC</td></tr><tr><td>appareillage</td><td>driver LED courant constant</td></tr><tr><td>appareillage fourni</td><td>OUI</td></tr><tr><td>pas de variation</td><td>OUI</td></tr><tr><td>répartition lumineuse</td><td>symétrique</td></tr><tr><td>Angle de faisceau</td><td>faisceau très extensif &gt;80°</td></tr><tr><td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td><td>50000</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP44</td></tr><tr><td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td><td>IK05</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>I</td></tr><tr><td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td><td>40</td></tr><tr><td>puissance de lampe acceptée (W)</td><td>11</td></tr><tr><td>puissance du système (W)</td><td>11</td></tr><tr><td>Température de couleur (K)</td><td>4000</td></tr><tr><td>indice de rendu des couleurs CRI</td><td>80-89</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>110</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur (mm)</td><td>84</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>118</td></tr><tr><td>type de câblage</td><td>termination</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>1</td></tr><tr><td>QCT</td><td>CT</td></tr></table>	Montage	En saillie	Poids	0.82 kg	Page du BIG WHITE	663	IRC	>80	Profondeur	8.4 cm	Binning	3 SDCM	Binning 2	3 SDCM	Code IP	IP 44	Courant secondaire / tension secondaire	500mA	Durée de vie	30000 h	Durée de vie 2	30000 h	IK	0.7 joule	Product Name (new)	SITRA CUBE	Nombre de sorties lumineuses différentes	2	Tension nominale primaire	100-277V ~50/60Hz	Classe de résistance aux chocs	IK05	Couleur	anthracite	Puissance en watts	10 W	Température de couleur	3000 Kelvin	Flux lumineux (lm)	1120	Largeur	11.5 cm	Hauteur	11 cm	Material 1	Aluminium	Sortie lumineuse	direct-indirect	LED remplaçable	La source lumineuse LED est irremplaçable	Répartition de l'intensité lumineuse	axisymétrique	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	termination	QC Carton	1	QCT	CT
Montage	En saillie																																																																																																										
Poids	0.82 kg																																																																																																										
Page du BIG WHITE	663																																																																																																										
IRC	>80																																																																																																										
Profondeur	8.4 cm																																																																																																										
Binning	3 SDCM																																																																																																										
Binning 2	3 SDCM																																																																																																										
Code IP	IP 44																																																																																																										
Courant secondaire / tension secondaire	500mA																																																																																																										
Durée de vie	30000 h																																																																																																										
Durée de vie 2	30000 h																																																																																																										
IK	0.7 joule																																																																																																										
Product Name (new)	SITRA CUBE																																																																																																										
Nombre de sorties lumineuses différentes	2																																																																																																										
Tension nominale primaire	100-277V ~50/60Hz																																																																																																										
Classe de résistance aux chocs	IK05																																																																																																										
Couleur	anthracite																																																																																																										
Puissance en watts	10 W																																																																																																										
Température de couleur	3000 Kelvin																																																																																																										
Flux lumineux (lm)	1120																																																																																																										
Largeur	11.5 cm																																																																																																										
Hauteur	11 cm																																																																																																										
Material 1	Aluminium																																																																																																										
Sortie lumineuse	direct-indirect																																																																																																										
LED remplaçable	La source lumineuse LED est irremplaçable																																																																																																										
Répartition de l'intensité lumineuse	axisymétrique																																																																																																										
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	termination																																																																																																										
QC Carton	1																																																																																																										
QCT	CT																																																																																																										
Ean13	4024163222501																																																																																																										
Fournisseur	SLV FRANCE																																																																																																										
Référence Odelec-Nollet	122000588																																																																																																										

## Document(s)

- Notice
- Fiche
- Manuel
- Fiche
- Fiche
- Fiche



