



ODELEC-NOLLET

SITRA CUBE WL, APPLIQUE/PLAFON

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

<https://odelec-nollet.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>>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 >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



