



ODELEC-NOLLET

ORDI LED ANTHRACITE 3000K 9W

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > ORDI LED ANTHRACITE 3000K 9W

<https://odelec-nollet.fr/slv-ordi-applique-exterieure-anthracite-led-9w-3000k-ip44-100450528.html>

Description courte



Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL232905

ORDI, applique extérieure, anthracite, LED, 9W, 3000K, IP44

Description

ORDI, applique extérieure, anthracite, LED, 9W, 3000K, IP44

Description

L'applique épurée ORDI est équipée de SMD LED blanc chaud et diffuse une lumière homogène et pleine. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																								
Marque	SLV FRANCE																																																																																																								
Ean13	4024163151337																																																																																																								
Référence fabricant	232905																																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>ORDI</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>666</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>9 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>55,56 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>120 ° 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.</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>En saillie</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Applique</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>10 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>16,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>11 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Indice de résistance aux chocs</td> <td>IK02 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)</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,4 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>9 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LX0BXX</td> <td>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.</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>1</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 diffus</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>25000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</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>9</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>Indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table>	Nom du produit	ORDI	Page du BIG WHITE	666	Couleur	anthracite	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	9 W	Lumineux/watt	55,56 lm/W	Flux lumineux (lm)	500	Angle de rayonnement	120 ° 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	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.	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	10 cm	Hauteur	16,5 cm	Profondeur	11 cm	Sortie lumineuse	directement	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique 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	25000 h	Indice de résistance aux chocs	IK02 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)	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	Poids	0,4 kg	Consommation pondérée	9 kWh/1.000h	Données LX0BXX	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	1	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 diffus	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000	indice de protection (IP)	IP44	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	puissance de lampe acceptée (W)	9	puissance du système (W)	9	Température de couleur (K)	3000	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	165	hauteur/profondeur (mm)	110	longueur (mm)	100	type de câblage	terminaison	QC Carton	1	QCT	CT
Nom du produit	ORDI																																																																																																								
Page du BIG WHITE	666																																																																																																								
Couleur	anthracite																																																																																																								
Matiere	Aluminium																																																																																																								
Puissance en watts	9 W																																																																																																								
Lumineux/watt	55,56 lm/W																																																																																																								
Flux lumineux (lm)	500																																																																																																								
Angle de rayonnement	120 ° 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	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.																																																																																																								
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	10 cm																																																																																																								
Hauteur	16,5 cm																																																																																																								
Profondeur	11 cm																																																																																																								
Sortie lumineuse	directement																																																																																																								
Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique 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	25000 h																																																																																																								
Indice de résistance aux chocs	IK02 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)																																																																																																								
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																																																																																																								
Poids	0,4 kg																																																																																																								
Consommation pondérée	9 kWh/1.000h																																																																																																								
Données LX0BXX	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	1																																																																																																								
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 diffus																																																																																																								
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000																																																																																																								
indice de protection (IP)	IP44																																																																																																								
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																								
classe de protection	I																																																																																																								
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40																																																																																																								
puissance de lampe acceptée (W)	9																																																																																																								
puissance du système (W)	9																																																																																																								
Température de couleur (K)	3000																																																																																																								
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																								
largeur (mm)	165																																																																																																								
hauteur/profondeur (mm)	110																																																																																																								
longueur (mm)	100																																																																																																								
type de câblage	terminaison																																																																																																								
QC Carton	1																																																																																																								
QCT	CT																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																								
Ean13	4024163151337																																																																																																								
Fournisseur	SLV FRANCE																																																																																																								
Référence Odelec-Nollet	122005993																																																																																																								

Images du produit

