



ECLAIRMAG

LIPSY 50 PLAFONNIER, DRUM, BLA

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > LIPSY 50 PLAFONNIER, DRUM, BLA

<https://eclairmag.fr/slv-lipsy-50-plafonnier-drum-blanc-led-3000-4000k-dimmable-100448511.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1002077

LIPSY® 50, applique et plafonnier intérieur, Drum, blanc, LED, 21W, 3000K/4000K, IP44



Description

LIPSY® 50, applique et plafonnier intérieur, Drum, blanc, LED, 21W, 3000K/4000K, IP44

Description

Affichant un design sobre et intemporel, les appliques et plafonniers de la gamme LIPSY DRUM sont des solutions d'éclairage appréciées pour les domaines d'application les plus variés. Dotée d'un cache en verre acrylique, cette gamme de luminaires en acier comporte plusieurs tailles de boîtier. La largeur de l'angle de diffusion combinée à la puissance du module LED permet d'obtenir un éclairage homogène. L'alimentation intégrée permet le raccordement direct à la tension secteur 230V. La température de couleur du produit est réglable de 3000K à 4000K.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																														
Marque	SLV FRANCE																																																																																																														
Ean13	402416322839																																																																																																														
Référence fabricant	1002077																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Montage</td> <td>En saillie</td> </tr> <tr> <td>CCT Switch</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.97 kg</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>IRC</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Binning</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>Product Name (new)</td> <td>LIPSY @ 50</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante maximale</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Material 1</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</td> </tr> <tr> <td>LED remplaçable</td> <td>Remplacement de la source lumineuse LED uniquement par un spécialiste qualifié</td> </tr> <tr> <td>Répartition de l'intensité lumineuse</td> <td>rotosymétrique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>21 W</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>120 °</td> </tr> <tr> <td>Lumen</td> <td>2400 lm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>40 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>9.6 cm</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique mat/satiné</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (U_n) (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP44</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>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2600</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalison</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>122.50</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table>	Montage	En saillie	CCT Switch	1	Poids net	0.97 kg	Page du BIG WHITE	312	IRC	>80	Binning	3 SDCM	Code IP	IP 44	Courant secondaire / tension secondaire	500mA	Durée de vie	30000 h	Product Name (new)	LIPSY @ 50	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	Température ambiante maximale	40 °C	Material 1	Aluminium	Sortie lumineuse	directement	LED remplaçable	Remplacement de la source lumineuse LED uniquement par un spécialiste qualifié	Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique	Couleur	blanc	Puissance en watts	21 W	Angle de rayonnement	120 °	Lumen	2400 lm	Diamètre	40 cm	Hauteur	9.6 cm	classe de protection	I	largeur (mm)	400	diamètre externe (mm)	400	couleur du boîtier/corps	blanc	type de tension	AC	puissance de lampe acceptée (W)	20	appareillage	driver LED courant constant	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	longueur (mm)	96	hauteur/profondeur (mm)	400	matériau du boîtier/corps	aluminium	source lumineuse	LED non interchangeable	répartition lumineuse	symétrique	matériau de la verrine	plastique mat/satiné	tension nominale (U _n) (V)	240	indice de protection (IP)	IP44	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	adapté à un montage en applique	OUI	appareillage fourni	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	température de couleur (K)	4000	puissance du système (W)	20	flux lumineux utile (lm)	2600	couleur de la lumière	blanc	type de câblage	terminalison	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	pas de variation	OUI	efficacité du luminaire (lm/W)	122.50	adapté à un montage au plafond	OUI	QC Carton	1	QCT	CT
Montage	En saillie																																																																																																														
CCT Switch	1																																																																																																														
Poids net	0.97 kg																																																																																																														
Page du BIG WHITE	312																																																																																																														
IRC	>80																																																																																																														
Binning	3 SDCM																																																																																																														
Code IP	IP 44																																																																																																														
Courant secondaire / tension secondaire	500mA																																																																																																														
Durée de vie	30000 h																																																																																																														
Product Name (new)	LIPSY @ 50																																																																																																														
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																																																																																																														
Température ambiante maximale	40 °C																																																																																																														
Material 1	Aluminium																																																																																																														
Sortie lumineuse	directement																																																																																																														
LED remplaçable	Remplacement de la source lumineuse LED uniquement par un spécialiste qualifié																																																																																																														
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique																																																																																																														
Couleur	blanc																																																																																																														
Puissance en watts	21 W																																																																																																														
Angle de rayonnement	120 °																																																																																																														
Lumen	2400 lm																																																																																																														
Diamètre	40 cm																																																																																																														
Hauteur	9.6 cm																																																																																																														
classe de protection	I																																																																																																														
largeur (mm)	400																																																																																																														
diamètre externe (mm)	400																																																																																																														
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																														
puissance de lampe acceptée (W)	20																																																																																																														
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																														
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																														
longueur (mm)	96																																																																																																														
hauteur/profondeur (mm)	400																																																																																																														
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																														
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																														
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																														
matériau de la verrine	plastique mat/satiné																																																																																																														
tension nominale (U _n) (V)	240																																																																																																														
indice de protection (IP)	IP44																																																																																																														
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																														
nombre de lampes/modules	1																																																																																																														
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																														
appareillage fourni	OUI																																																																																																														
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																														
température de couleur (K)	4000																																																																																																														
puissance du système (W)	20																																																																																																														
flux lumineux utile (lm)	2600																																																																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																																																																														
type de câblage	terminalison																																																																																																														
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																														
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40																																																																																																														
pas de variation	OUI																																																																																																														
efficacité du luminaire (lm/W)	122.50																																																																																																														
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																														
QC Carton	1																																																																																																														
QCT	CT																																																																																																														
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 																																																																																																														
Ean13	402416322839																																																																																																														
Fournisseur	SLV FRANCE																																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	122000625																																																																																																														

Images du produit

