

AUSCHITZKY

SLV 1000780 DORISA LED, LUMINAIR

Nos Marques > SLV > Intérieur > Applique de salle de bains LED > SLV 1000780 DORISA LED, LUMINAIR

<https://auschwitzky.fr/slv-dorisa-50-applique-interieure-chrome-led-6-6w-4000k-ip44-100451155.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000780

SLV 1000780 DORISA LED, LUMINAIR

 SLV

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1000780

Fournisseur : SLV

Nom produit : DORISA LED, chrome, 6,6W

Marque : SLV

Gamme : DORISA

EAN : 4024163190725

Caractéristiques :

- DORISA 50
- applique intérieure
- chrome
- LED
- 6

- 6W
- 4000K
- IP44

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																
Code Ausschitzky	3623905																																																																																																																
Ean13	4024163190725																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>DORISA 50</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>chrome</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>6.6 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>56.06 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>110 ° 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>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>50 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>12 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>4 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>200-240V ~50Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>340mA</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.38 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>6.6 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXIBXX</td> <td>L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B50 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 saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage par serrage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>non ajustable</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>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>340</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>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>6,6</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>6,6</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>120</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> <tr> <td>Référence fabricant</td> <td>1000780</td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>4024163190725</td> </tr> <tr> <td>Unité produit</td> <td>pièce</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td>SLV</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>SLV BY DECLIC</td> </tr> </table>	Nom du produit	DORISA 50	Page du BIG WHITE	265	Couleur	chrome	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	6.6 W	Lumineux/watt	56.06 lm/W	Flux lumineux (lm)	370	Angle de faisceau	110 ° 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	Forme	carré	Longueur	50 cm	Largeur	12 cm	Hauteur	4 cm	Sortie lumineuse	directement	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	Durée de vie	30000 h	Tension nominale primaire	200-240V ~50Hz	Courant secondaire / tension secondaire	340mA	Poids	0.38 kg	Consommation pondérée	6.6 kWh/1.000h	Données LXIBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B50 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.	adapté à un montage en saillie	OUI	adapté à un montage par serrage	OUI	réglabilité	non ajustable	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	laqué / peint	Tension nominale (Un) (V)	AC	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	340	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	IP	IP44	Classe de protection	II	puissance de lampe acceptée (W)	6,6	puissance du système (W)	6,6	Température de couleur (K)	4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	120	longueur (mm)	500	type de câblage	termination	section de conducteur connectable (mm²)	1,5	QC Carton	1	QCT	CT		Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	Référence fabricant	1000780	Ean13	4024163190725	Unité produit	pièce	Marque	SLV	Fournisseur	SLV BY DECLIC
Nom du produit	DORISA 50																																																																																																																
Page du BIG WHITE	265																																																																																																																
Couleur	chrome																																																																																																																
Matiere	Aluminium																																																																																																																
Puissance en watts	6.6 W																																																																																																																
Lumineux/watt	56.06 lm/W																																																																																																																
Flux lumineux (lm)	370																																																																																																																
Angle de faisceau	110 ° 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																																																																																																																
Forme	carré																																																																																																																
Longueur	50 cm																																																																																																																
Largeur	12 cm																																																																																																																
Hauteur	4 cm																																																																																																																
Sortie lumineuse	directement																																																																																																																
Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																																																																																
Durée de vie	30000 h																																																																																																																
Tension nominale primaire	200-240V ~50Hz																																																																																																																
Courant secondaire / tension secondaire	340mA																																																																																																																
Poids	0.38 kg																																																																																																																
Consommation pondérée	6.6 kWh/1.000h																																																																																																																
Données LXIBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B50 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.																																																																																																																
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																
adapté à un montage par serrage	OUI																																																																																																																
réglabilité	non ajustable																																																																																																																
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																
traitement de la surface	laqué / peint																																																																																																																
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																																																																																
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	340																																																																																																																
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																
appareillage fourni	OUI																																																																																																																
pas de variation	OUI																																																																																																																
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000																																																																																																																
IP	IP44																																																																																																																
Classe de protection	II																																																																																																																
puissance de lampe acceptée (W)	6,6																																																																																																																
puissance du système (W)	6,6																																																																																																																
Température de couleur (K)	4000																																																																																																																
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																
largeur (mm)	120																																																																																																																
longueur (mm)	500																																																																																																																
type de câblage	termination																																																																																																																
section de conducteur connectable (mm²)	1,5																																																																																																																
QC Carton	1																																																																																																																
QCT	CT																																																																																																																
	Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																																
Référence fabricant	1000780																																																																																																																
Ean13	4024163190725																																																																																																																
Unité produit	pièce																																																																																																																
Marque	SLV																																																																																																																
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																																

Images du produit



SLV



SLV

