

AUSCHITZKY

SLV 1000726 MEDO 60 LED, PLAFONN

Nos Marques > SLV > Intérieur > Plafonniers intérieurs LED > SLV 1000726 MEDO 60 LED, PLAFONN

<https://auschwitzky.fr/slv-medo-60-plafonnier-interieur-carre-blanc-led-38-4w-3000k-variable-1-10v-100450666.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000726

SLV 1000726 MEDO 60 LED, PLAFONN

 SLV

Description

 SLV

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1000726

Fournisseur : SLV

Nom produit : MEDO 60 LED, plaf carré, blanc

Marque : SLV

Gamme : MEDO

EAN : 4024163190183

Caractéristiques :

- MEDO 60
- plafonnier intérieur
- carré

- blanc
- LED
- 38
- 4W
- 3000K
- variable 1
- 10V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																				
Code Auschitzky	3623505																																																																																																																				
Ean13	4024163190183																																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>MEDO 60</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>38.4 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>85.94 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>3300</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>105 ° 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>UGR s</td> <td>22 UGR= Unified Glare Rating. Indique la valeur standardisée de l'éblouissement psychologique (ou d'inconfort). Plus la valeur est petite, plus l'éblouissement est faible.</td> </tr> <tr> <td>Variable</td> <td>Oui Ce produit est dimmable !</td> </tr> <tr> <td>Technologie de variation de l'éclairage</td> <td>1-10V</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>IP 20 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>Plafond</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>60 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>60 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>12.5 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>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>Tension nominale primaire</td> <td>100-240V -50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>1000mA</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>6.4 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>38.4 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXBX</td> <td>L70850 Décrit la durée de vie d'une LED. L – maintien du flux lumineux en % B – proportion de modules touchés en % L70810 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 au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>faible éblouissement</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>matériau de la verrine</td> <td>plastique mat/satiné</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>variation 1-10V</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de fin de phase</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de début de phase</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>25000</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP20</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>39</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>39</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>600</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>600</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> <tr> <td>Document(s)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice </td> </tr> </table>	Nom du produit	MEDO 60	Page du BIG WHITE	152	Couleur	blanc	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	38.4 W	Lumineux/watt	85.94 lm/W	Flux lumineux (lm)	3300	Angle de faisceau	105 ° 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.	UGR s	22 UGR= Unified Glare Rating. Indique la valeur standardisée de l'éblouissement psychologique (ou d'inconfort). Plus la valeur est petite, plus l'éblouissement est faible.	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	1-10V	Code IP	IP 20 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	Plafond	Forme	carré	Longueur	60 cm	Largeur	60 cm	Hauteur	12.5 cm	Sortie lumineuse	directement	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique 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	Tension nominale primaire	100-240V -50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	1000mA	Température ambiante	20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.	Poids	6.4 kg	Consommation pondérée	38.4 kWh/1.000h	Données LXBX	L70850 Décrit la durée de vie d'une LED. L – maintien du flux lumineux en % B – proportion de modules touchés en % L70810 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.	adapté à un montage au plafond	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	faible éblouissement	OUI	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	2	matériau du boîtier/corps	aluminium	matériau de la verrine	plastique mat/satiné	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	variation 1-10V	OUI	coupure de fin de phase	OUI	coupure de début de phase	OUI	répartition lumineuse	symétrique	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000	IP	IP20	Classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	puissance de lampe acceptée (W)	39	puissance du système (W)	39	Température de couleur (K)	3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	600	longueur (mm)	600	type de câblage	terminaison	QC Carton	1	QCT	CT	Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice
Nom du produit	MEDO 60																																																																																																																				
Page du BIG WHITE	152																																																																																																																				
Couleur	blanc																																																																																																																				
Matiere	Aluminium																																																																																																																				
Puissance en watts	38.4 W																																																																																																																				
Lumineux/watt	85.94 lm/W																																																																																																																				
Flux lumineux (lm)	3300																																																																																																																				
Angle de faisceau	105 ° 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.																																																																																																																				
UGR s	22 UGR= Unified Glare Rating. Indique la valeur standardisée de l'éblouissement psychologique (ou d'inconfort). Plus la valeur est petite, plus l'éblouissement est faible.																																																																																																																				
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																																																																																																																				
Technologie de variation de l'éclairage	1-10V																																																																																																																				
Code IP	IP 20 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	Plafond																																																																																																																				
Forme	carré																																																																																																																				
Longueur	60 cm																																																																																																																				
Largeur	60 cm																																																																																																																				
Hauteur	12.5 cm																																																																																																																				
Sortie lumineuse	directement																																																																																																																				
Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique 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																																																																																																																				
Tension nominale primaire	100-240V -50/60Hz																																																																																																																				
Courant secondaire / tension secondaire	1000mA																																																																																																																				
Température ambiante	20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.																																																																																																																				
Poids	6.4 kg																																																																																																																				
Consommation pondérée	38.4 kWh/1.000h																																																																																																																				
Données LXBX	L70850 Décrit la durée de vie d'une LED. L – maintien du flux lumineux en % B – proportion de modules touchés en % L70810 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.																																																																																																																				
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																				
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																				
faible éblouissement	OUI																																																																																																																				
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																				
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																				
nombre de lampes/modules	2																																																																																																																				
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																				
matériau de la verrine	plastique mat/satiné																																																																																																																				
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																																																																																				
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																				
appareillage fourni	OUI																																																																																																																				
variation 1-10V	OUI																																																																																																																				
coupure de fin de phase	OUI																																																																																																																				
coupure de début de phase	OUI																																																																																																																				
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																				
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000																																																																																																																				
IP	IP20																																																																																																																				
Classe de protection	I																																																																																																																				
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40																																																																																																																				
puissance de lampe acceptée (W)	39																																																																																																																				
puissance du système (W)	39																																																																																																																				
Température de couleur (K)	3000																																																																																																																				
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																				
largeur (mm)	600																																																																																																																				
longueur (mm)	600																																																																																																																				
type de câblage	terminaison																																																																																																																				
QC Carton	1																																																																																																																				
QCT	CT																																																																																																																				
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																																																				
Référence fabricant																																																																																																																					
Ean13	4024163190183																																																																																																																				
Unité produit	pièce																																																																																																																				
Marque	SLV																																																																																																																				
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																																																																																				

Images du produit



SLV



SLV

