

AUSCHITZKY

SLV 1000797 BONA APPLIQUE EXTERI

Nos Marques > SLV > Extérieur > Appliques extérieures LED > SLV 1000797 BONA APPLIQUE EXTERI

<https://auschwitzky.fr/slv-rascali-applique-exterieure-anthracite-led-8w-3000k-ip54-100449135.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000797

SLV 1000797 BONA APPLIQUE EXTERI



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1000797

Fournisseur : SLV

Nom produit : RASCALI IP54 anth 3000K

Marque : SLV

Gamme : RASCALI

EAN : 4024163190893

Caractéristiques :

- RASCALI
- applique extérieure
- anthracite

- LED
- 8W
- 3000K
- IP54

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																				
Code Auschitzky	3620673																																																				
Marque	SLV																																																				
Ean13	4024163190893																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>RASCALI</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>660</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>8 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>41,25 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>330</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 54 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>12 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>13,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>11,5 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>30000 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>IK</td> <td>0,2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V ~50/60Hz</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>0,84 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>8 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXXBXX</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> </table>	Nom du produit	RASCALI	Page du BIG WHITE	660	Couleur	anthracite	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	8 W	Lumineux/watt	41,25 lm/W	Flux lumineux (lm)	330	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 54 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	12 cm	Hauteur	13,5 cm	Profondeur	11,5 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	30000 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)	IK	0,2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	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	0,84 kg	Consommation pondérée	8 kWh/1.000h	Données LXXBXX	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.
Nom du produit	RASCALI																																																				
Page du BIG WHITE	660																																																				
Couleur	anthracite																																																				
Matiere	Aluminium																																																				
Puissance en watts	8 W																																																				
Lumineux/watt	41,25 lm/W																																																				
Flux lumineux (lm)	330																																																				
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 54 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	12 cm																																																				
Hauteur	13,5 cm																																																				
Profondeur	11,5 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	30000 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)																																																				
IK	0,2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)																																																				
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																																																				
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	0,84 kg																																																				
Consommation pondérée	8 kWh/1.000h																																																				
Données LXXBXX	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.																																																				
Caractéristiques produit	<table border="0"> <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>non requis</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP54</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>45</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>8</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>135</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalson</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	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	non requis	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	émission de lumière	direct	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	indice de protection (IP)	IP54	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45	puissance de lampe acceptée (W)	8	puissance du système (W)	8	Température de couleur (K)	3000	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	135	hauteur/profondeur (mm)	115	longueur (mm)	120	type de câblage	terminalson	QC Carton	1	QCT	CT
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	non requis																																																				
pas de variation	OUI																																																				
répartition lumineuse	symétrique																																																				
émission de lumière	direct																																																				
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000																																																				
indice de protection (IP)	IP54																																																				
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																				
classe de protection	I																																																				
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45																																																				
puissance de lampe acceptée (W)	8																																																				
puissance du système (W)	8																																																				
Température de couleur (K)	3000																																																				
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																				
largeur (mm)	135																																																				
hauteur/profondeur (mm)	115																																																				
longueur (mm)	120																																																				
type de câblage	terminalson																																																				
QC Carton	1																																																				
QCT	CT																																																				
Référence fabricant	1000797																																																				
Ean13	4024163190893																																																				
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																				
Unité produit	pièce																																																				

Images du produit



SLV



SLV

