

AUSCHITZKY

SYL 0049038 INTERRATA CLAIR 100L

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > SYLVANIA OUTDOOR PORTFOLIO > 8283 - INTERRATA > SYL 0049038 INTERRATA CLAIR 100L

<https://auschwitzky.fr/sylvania-encastre-de-sol-interrata-xs-ip67-clair-2-7w-125lm-830-nb-101636129.html>

Description courte



Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0049038

SYL 0049038 INTERRATA CLAIR 100L

Description

SYLVANIA

Documentation

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																
Code Auschitzky	3121135																																																																																																																																
Ean13	5410288490380																																																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Poids</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Encastré de sol</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>lentille focale</td> </tr> <tr> <td>Niveau de scintillement LED</td> <td>Bas (6% - 20%)</td> </tr> <tr> <td>DUN14 (intérieur)</td> <td>15410288490387</td> </tr> <tr> <td>Plage de température de fonctionnement (°C)</td> <td>20°C - 45°C</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>Type de distribution</td> <td>Symétrique</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>Caisson</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Tension secteur (V)</td> <td>220-240V~</td> </tr> <tr> <td>Classe ETIM</td> <td>EC000758</td> </tr> <tr> <td>Protection électrique</td> <td>Classe 1</td> </tr> <tr> <td>E-number FI</td> <td>4579501</td> </tr> <tr> <td>Fréquence nominale (Hz)</td> <td>50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage</td> <td>Carton</td> </tr> <tr> <td>Condition de fonctionnement optimal (°C)</td> <td>20-45</td> </tr> <tr> <td>Variation SDCM</td> <td>SDCM5</td> </tr> <tr> <td>Couleur du corps</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie moyenne - L70 B50</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>Matériau du diffuseur</td> <td>Verre</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection IK</td> <td>IK10</td> </tr> <tr> <td>Longueur simple de l'emballage (cm)</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>Profondeur emballage unitaire (cm)</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>largeur de l'emballage extérieur (cm)</td> <td>24.0</td> </tr> <tr> <td>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</td> <td>29.5</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Technologie</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Groupe de risques photobiologiques</td> <td>R60</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique totale (W)</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>Colour Code</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>Courant driver (mA)</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Durée du courant d'appel (µs)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 20A C</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Hauteur nominale du produit (mm)</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>Diamètre nominal produit (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Efficacité système lm/W</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>IRC (Ra)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante moyenne (°C)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel (A)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 10A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 13A C</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 16A</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 10A B</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 13A B</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 16A B</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>Max. Luminaires par disjoncteur 20A B</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>unités par emballage extérieur</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Instructions • Fiche • Fiche • Fiche </td> </tr> </table>	Poids	0,42	source lumineuse	LED interchangeable	Montage	Encastré de sol	élément de distribution de lumière	lentille focale	Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)	DUN14 (intérieur)	15410288490387	Plage de température de fonctionnement (°C)	20°C - 45°C	type de câblage	terminaison	Type de distribution	Symétrique	répartition lumineuse	symétrique	Caisson	Aluminium	Tension secteur (V)	220-240V~	Classe ETIM	EC000758	Protection électrique	Classe 1	E-number FI	4579501	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz	Type d'emballage	Carton	Condition de fonctionnement optimal (°C)	20-45	Variation SDCM	SDCM5	Couleur du corps	Acier	Garantie	5 ans	Durée de vie moyenne - L70 B50	50000	Matériau du diffuseur	Verre	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	Indice de protection IK	IK10	Longueur simple de l'emballage (cm)	11.0	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0	Profondeur emballage unitaire (cm)	14.0	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35.0	largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.5	indice de protection (IP)	IP67	Technologie	LED	Groupe de risques photobiologiques	R60	Consommation électrique totale (W)	2.7	Colour Code	830	Courant driver (mA)	550	Durée du courant d'appel (µs)	200	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	120	Hauteur nominale du produit (mm)	129	Diamètre nominal produit (mm)	100	source lumineuse fournie	OUI	puissance du système (W)	2,7	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	550	pas de variation	OUI	Efficacité système lm/W	46	IRC (Ra)	80	Température ambiante moyenne (°C)	25	Courant d'appel (A)	15	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60	Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	78	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	96	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	35	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	48	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	58	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	72	unités par emballage extérieur	12	QC Carton	12	QCT	PF	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	G	classe de protection	I	QC Unité	1		Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Instructions • Fiche • Fiche • Fiche
Poids	0,42																																																																																																																																
source lumineuse	LED interchangeable																																																																																																																																
Montage	Encastré de sol																																																																																																																																
élément de distribution de lumière	lentille focale																																																																																																																																
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)																																																																																																																																
DUN14 (intérieur)	15410288490387																																																																																																																																
Plage de température de fonctionnement (°C)	20°C - 45°C																																																																																																																																
type de câblage	terminaison																																																																																																																																
Type de distribution	Symétrique																																																																																																																																
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																
Caisson	Aluminium																																																																																																																																
Tension secteur (V)	220-240V~																																																																																																																																
Classe ETIM	EC000758																																																																																																																																
Protection électrique	Classe 1																																																																																																																																
E-number FI	4579501																																																																																																																																
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz																																																																																																																																
Type d'emballage	Carton																																																																																																																																
Condition de fonctionnement optimal (°C)	20-45																																																																																																																																
Variation SDCM	SDCM5																																																																																																																																
Couleur du corps	Acier																																																																																																																																
Garantie	5 ans																																																																																																																																
Durée de vie moyenne - L70 B50	50000																																																																																																																																
Matériau du diffuseur	Verre																																																																																																																																
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																
Indice de protection IK	IK10																																																																																																																																
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.0																																																																																																																																
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0																																																																																																																																
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.0																																																																																																																																
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35.0																																																																																																																																
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0																																																																																																																																
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.5																																																																																																																																
indice de protection (IP)	IP67																																																																																																																																
Technologie	LED																																																																																																																																
Groupe de risques photobiologiques	R60																																																																																																																																
Consommation électrique totale (W)	2.7																																																																																																																																
Colour Code	830																																																																																																																																
Courant driver (mA)	550																																																																																																																																
Durée du courant d'appel (µs)	200																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	120																																																																																																																																
Hauteur nominale du produit (mm)	129																																																																																																																																
Diamètre nominal produit (mm)	100																																																																																																																																
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																
puissance du système (W)	2,7																																																																																																																																
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	550																																																																																																																																
pas de variation	OUI																																																																																																																																
Efficacité système lm/W	46																																																																																																																																
IRC (Ra)	80																																																																																																																																
Température ambiante moyenne (°C)	25																																																																																																																																
Courant d'appel (A)	15																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	78																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	96																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	35																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	48																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	58																																																																																																																																
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	72																																																																																																																																
unités par emballage extérieur	12																																																																																																																																
QC Carton	12																																																																																																																																
QCT	PF																																																																																																																																
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	G																																																																																																																																
classe de protection	I																																																																																																																																
QC Unité	1																																																																																																																																
	Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Instructions • Fiche • Fiche • Fiche 																																																																																																																																
Référence fabricant	0049038																																																																																																																																
Ean13	5410288490380																																																																																																																																
Unité produit	pièce																																																																																																																																
Marque	SYLVANIA																																																																																																																																
Fournisseur	SYLVANIA																																																																																																																																

Images du produit

