

AUSCHITZKY

Encastré de sol Interrata Incl M IP67 Claire 13,5W 1075lm 840 MB

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > SYLVANIA OUTDOOR PORTFOLIO > 8283 - INTERRATA > Encastré de sol Interrata Incl M IP67 Claire 13,5W 1075lm 840 MB

<https://auschwitzky.fr/sylvania-encastre-de-sol-interrata-incl-m-ip67-claire-13-5w-1075lm-840-mb-101636134.html>

Description courte



Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence :SLI0049043

Encastré de sol Extérieur Interrata Incl M IP67 Claire 13,5W 1075lm 840 MB

Description

Encastré de sol Extérieur Interrata Incl M IP67 Claire 13,5W 1075lm 840 MB

Description

- Interrata XS IP67 Dépoli 3,5W 125lm 840 WB - Luminaire LED encastré de sol rond avec anneau en acier inoxydable (316). Livré avec vis anti-vandal et précâblage 2m. Angle du faisceau : 30°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 1075lm. Puissance consommée 33,5W. Durée de vie (L70B50) : 50.000h. IP65, IK10. Charge supportée : 2000kg (≈20kN). Température de fonctionnement mini/maxi : -20/+40°C. Classe I. Diamètre 200mm. Hauteur 229mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Mode d'emploi

CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																						
Code Auschitzky	3121201																																																																																																						
Ean13	5410288490434																																																																																																						
	<table border="0"> <tr><td>Poids</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>Montage</td><td>Encastré de sol</td></tr> <tr><td>Niveau de scintillement LED</td><td>Bas (6% -20%)</td></tr> <tr><td>DUN14 (intérieur)</td><td>15410288490431</td></tr> <tr><td>Plage de température de fonctionnement (°C)</td><td>20°C - 40°C</td></tr> <tr><td>Type de distribution</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>4579506</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>20-40</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>Consommation électrique totale (W)</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>Indice de protection IK</td><td>IK10</td></tr> <tr><td>Longueur simple de l'emballage (cm)</td><td>21.0</td></tr> <tr><td>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</td><td>21.0</td></tr> <tr><td>Profondeur emballage unitaire (cm)</td><td>24.0</td></tr> <tr><td>Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)</td><td>44.0</td></tr> <tr><td>largeur de l'emballage extérieur (cm)</td><td>44.0</td></tr> <tr><td>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</td><td>25.5</td></tr> <tr><td>Technologie</td><td>LED</td></tr> <tr><td>Groupe de risques photobiologiques</td><td>RG1</td></tr> <tr><td>Colour Code</td><td>840</td></tr> <tr><td>Courant driver (mA)</td><td>600</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>100</td></tr> <tr><td>Hauteur nominale du produit (mm)</td><td>229</td></tr> <tr><td>Diamètre nominal produit (mm)</td><td>200</td></tr> <tr><td>Efficacité système lm/W</td><td>80</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>50</td></tr> <tr><td>Max. Luminaires par disjoncteur 13A C</td><td>65</td></tr> <tr><td>Max. Luminaires par disjoncteur 16A</td><td>80</td></tr> <tr><td>Max. Luminaires par disjoncteur 10A B</td><td>30</td></tr> <tr><td>Max. Luminaires par disjoncteur 13A B</td><td>39</td></tr> <tr><td>Max. Luminaires par disjoncteur 16A B</td><td>48</td></tr> <tr><td>Max. Luminaires par disjoncteur 20A B</td><td>60</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>F</td></tr> <tr><td>unités par emballage extérieur</td><td>4</td></tr> <tr><td>QC Unité</td><td>1</td></tr> <tr><td>QC Carton</td><td>4</td></tr> </table>	Poids	2,3	Montage	Encastré de sol	Niveau de scintillement LED	Bas (6% -20%)	DUN14 (intérieur)	15410288490431	Plage de température de fonctionnement (°C)	20°C - 40°C	Type de distribution	Symétrique	Caisson	Aluminium	Tension secteur (V)	220-240V~	Classe ETIM	EC000758	Protection électrique	Classe 1	E-number FI	4579506	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz	Type d'emballage	Carton	Condition de fonctionnement optimal (° C)	20-40	Variation SDCM	SDCM5	Couleur du corps	Acier	Garantie	5 ans	Durée de vie moyenne - L70 B50	50000	Matériau du diffuseur	Verre	Consommation électrique totale (W)	13.5	Indice de protection IK	IK10	Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	21.0	Profondeur emballage unitaire (cm)	24.0	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.0	largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.0	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5	Technologie	LED	Groupe de risques photobiologiques	RG1	Colour Code	840	Courant driver (mA)	600	Durée du courant d'appel (µs)	200	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	100	Hauteur nominale du produit (mm)	229	Diamètre nominal produit (mm)	200	Efficacité système lm/W	80	IRC (Ra)	80	Température ambiante moyenne (°C)	25	Courant d'appel (A)	15	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50	Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	65	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	39	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	48	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	60	QCT	PF	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F	unités par emballage extérieur	4	QC Unité	1	QC Carton	4
Poids	2,3																																																																																																						
Montage	Encastré de sol																																																																																																						
Niveau de scintillement LED	Bas (6% -20%)																																																																																																						
DUN14 (intérieur)	15410288490431																																																																																																						
Plage de température de fonctionnement (°C)	20°C - 40°C																																																																																																						
Type de distribution	Symétrique																																																																																																						
Caisson	Aluminium																																																																																																						
Tension secteur (V)	220-240V~																																																																																																						
Classe ETIM	EC000758																																																																																																						
Protection électrique	Classe 1																																																																																																						
E-number FI	4579506																																																																																																						
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz																																																																																																						
Type d'emballage	Carton																																																																																																						
Condition de fonctionnement optimal (° C)	20-40																																																																																																						
Variation SDCM	SDCM5																																																																																																						
Couleur du corps	Acier																																																																																																						
Garantie	5 ans																																																																																																						
Durée de vie moyenne - L70 B50	50000																																																																																																						
Matériau du diffuseur	Verre																																																																																																						
Consommation électrique totale (W)	13.5																																																																																																						
Indice de protection IK	IK10																																																																																																						
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0																																																																																																						
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	21.0																																																																																																						
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.0																																																																																																						
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.0																																																																																																						
largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.0																																																																																																						
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5																																																																																																						
Technologie	LED																																																																																																						
Groupe de risques photobiologiques	RG1																																																																																																						
Colour Code	840																																																																																																						
Courant driver (mA)	600																																																																																																						
Durée du courant d'appel (µs)	200																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	100																																																																																																						
Hauteur nominale du produit (mm)	229																																																																																																						
Diamètre nominal produit (mm)	200																																																																																																						
Efficacité système lm/W	80																																																																																																						
IRC (Ra)	80																																																																																																						
Température ambiante moyenne (°C)	25																																																																																																						
Courant d'appel (A)	15																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	65																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	39																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	48																																																																																																						
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	60																																																																																																						
QCT	PF																																																																																																						
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F																																																																																																						
unités par emballage extérieur	4																																																																																																						
QC Unité	1																																																																																																						
QC Carton	4																																																																																																						
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Instructions • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 																																																																																																						
Référence fabricant	0049043																																																																																																						
Ean13	5410288490434																																																																																																						
Unité produit	pièce																																																																																																						
Flux lumineux (lm)	1075																																																																																																						
Couleur	Blanc neutre																																																																																																						
Marque	SYLVANIA																																																																																																						
Fournisseur	SYLVANIA																																																																																																						

Images du produit

