

AUSCHITZKY

Encastré de sol Interrata Incl S IP67 Claire 5,7W 390lm 840 MB

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > SYLVANIA OUTDOOR PORTFOLIO > 8283 - INTERRATA > Encastré de sol Interrata Incl S IP67 Claire 5,7W 390lm 840 MB

<https://auschwitzky.fr/sylvania-encastre-de-sol-interrata-incl-s-ip67-claire-5-7w-390lm-840-mb-101636132.html>

Description courte



Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence :SLI0049041

Encastré de sol Extérieur Interrata Incl S IP67 Claire 5,7W 390lm 840 MB

Description

Encastré de sol Extérieur Interrata Incl S IP67 Claire 5,7W 390lm 840 MB

Description

- Interrata Inclinaible S IP67 Claire 390lm 840 MB - Luminaire LED encastré de sol inclinable 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 390lm. Puissance consommée 5,7W. Inclinable à +/- 30°. Durée de vie (L70B50) : 50.000h. IP65, IK10. Charge supportée : 2000kg (≈20kN). Température de fonctionnement mini/maxi : -20/+45°C. Classe I. Diamètre 120mm. Hauteur 136mm. 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	3121149
Ean13	5410288490410
	<ul style="list-style-type: none"> Poids 0,81 Montage Encastré de sol Niveau de scintillement LED Bas (6% - 20%) DUN14 (intérieur) 15410288490417 Plage de température de fonctionnement (°C) 20°C - 45°C Type de distribution Symétrique Caisson Aluminium Tension secteur (V) 220-240V~ Classe ETIM EC000758 Protection électrique Classe 1 E-number FI 4579504 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 protection IK IK10 Longueur simple de l'emballage (cm) 12.5 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 12.5 Profondeur emballage unitaire (cm) 15.0 Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 27.0 largeur de l'emballage extérieur (cm) 27.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 31.5 Technologie LED Groupe de risques photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) 5.7 Colour Code 840 Courant driver (mA) 500 Durée du courant d'appel (µs) 200 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 100 Hauteur nominale du produit (mm) 136 Diamètre nominal produit (mm) 120 Efficacité système lm/W 68 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 8 QC Unité 1 QC Carton 8
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Instructions • Fiche • Fiche • Fiche
Référence fabricant	5410288490410
Ean13	5410288490410
Unité produit	pièce
Flux lumineux (lm)	390
Couleur	Blanc neutre
Marque	SYLVANIA
Fournisseur	SYLVANIA

Images du produit

