

Interrata Fixe

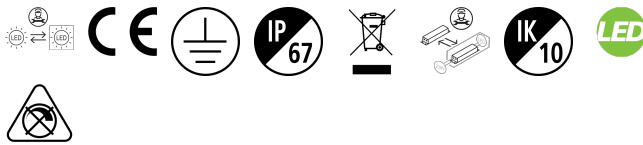
Interrata XS IP67 Clair 2,7W 125lm 830 NB

0049038



Caractéristiques

- Interrata XS IP67 Clair 2,7W 125lm 830 NB - Luminaire LED encastré de sol rond avec anneau en acier inoxydable (316). Livré avec vis anti-vandal et précâblage 2m. Angle du faisceau : 12°. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 125lm. Puissance consommée 2,7W. Durée de vie (L70B50) : 50.000h. IP65, IK10. Charge supportée : 500kg (5kN). Température de fonctionnement mini/maxi : -20/+45°C. Classe I. Diamètre 100mm. Hauteur 129mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Interrata XS IP67 Clair 2,7W 125lm 830 NB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Encastré de sol
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000758
E-number FI	4579501
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	125
Efficacité système lm/W	46
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	12
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	2.7
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Acier
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288490380

Interrata Fixe

Interrata XS IP67 Clair 2,7W 125lm 830 NB

0049038

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Interrata XS IP67 Clair 2,7W 125lm 830 NB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Encastré de sol
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000758
E-number FI	4579501
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	125
Efficacité système lm/W	46
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	12
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	2.7
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	550
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	G
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	78
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	96
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	120
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

Interrata Fixe

Interrata XS IP67 Clair 2,7W 125lm 830 NB

0049038

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Acier
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK10
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	100
Largeur (mm)	100
Hauteur nominale du produit (mm)	129
Diamètre nominal produit (mm)	100
Poids (kg)	0.42

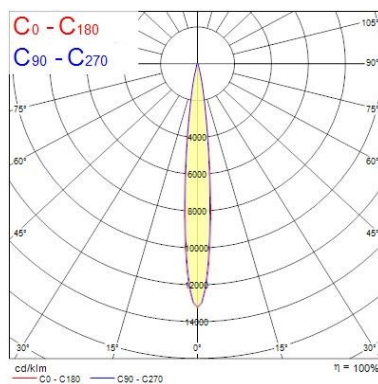
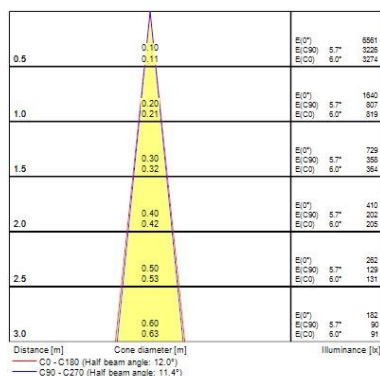
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490380
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.0
DUN14 (intérieur)	15410288490387
unités par emballage extérieur	12
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

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
---	--------

PHOTOMÉTRIE



Interrata Fixe

Interrata XS IP67 Clair 2,7W 125lm 830 NB

0049038

SCHÉMAS TECHNIQUES

