

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB

0049040

Image not found.

### Caractéristiques

- Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 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) 3000K, 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 : -25/+45°C. Classe I. Diamètre 120mm. Hauteur 136mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB
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	4579503
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	390
Efficacité système lm/W	68
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	30
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	5.7
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	5410288490403

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Encastré de sol
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB

0049040

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+45°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC000758

E-number FI 4579503

Garantie 5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 390

Efficacité système lm/W 68

Température de couleur (K) 3000

Code couleur 830

Couleur de lumière Blanc chaud

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM5

Angle de faisceau (°) 30

Type de distribution Symétrique

Groupe de risques photobiologiques RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 5.7

Tension secteur (V) 220-240V

Protection électrique Classe 1

Dimmable Non

Courant driver (mA) 500

Courant d'appel (A) 15

Durée du courant d'appel (µs) 200

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues F

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Niveau de scintillement LED Bas (6% - 20%)

Max. Luminaires par disjoncteur 10A 50

Max.luminaires par disjoncteur 13A C 65

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 80

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 100

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

### 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) 120

Largeur (mm) 120

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB*

0049040

Hauteur nominale du produit (mm)	136
Diamètre nominal produit (mm)	120
Poids (kg)	0.81

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490403
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (intérieur)	15410288490400
unités par emballage extérieur	8
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

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE

## SCHÉMAS TECHNIQUES