

## Interrata Adjustable

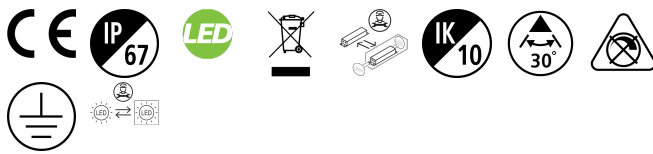
*Interrata Inclinaire S IP67 Claire 390lm 840 MB*

0049041



### Caractéristiques

- Interrata Inclinaire 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.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Interrata Inclinaire S IP67 Claire 390lm 840 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	4579504
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	390
Efficacité système lm/W	68
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
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	5410288490410

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Interrata Inclinaire S IP67 Claire 390lm 840 MB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 840 MB

0049041

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	4579504
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	390
Efficacité système lm/W	68
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
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

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 840 MB

0049041

Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	120
Largeur (mm)	120
Hauteur nominale du produit (mm)	136
Diamètre nominal produit (mm)	120
Poids (kg)	0.81

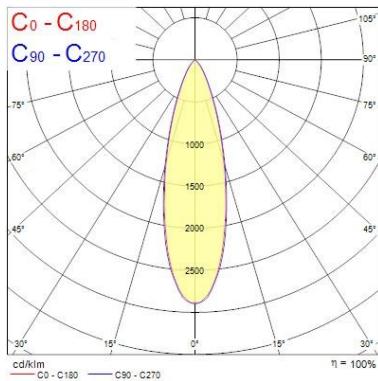
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490410
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (intérieur)	15410288490417
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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.26	E(0°) 4985
	0.28	E(C90) 14.4° 2080
		E(C0) 14.2° 2082
1.0	0.51	E(0°) 1199
	0.51	E(C90) 14.4° 815
		E(C0) 14.2° 823
1.5	0.77	E(0°) 506
	0.76	E(C90) 14.4° 329
		E(C0) 14.2° 331
2.0	1.03	E(0°) 285
	1.01	E(C90) 14.4° 199
		E(C0) 14.2° 191
2.5	1.28	E(0°) 182
	1.27	E(C90) 14.4° 92
		E(C0) 14.2° 84
3.0	1.54	E(0°) 127
	1.52	E(C90) 14.4° 67
		E(C0) 14.2° 58

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 28.4°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 28.8°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

