

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable L IP67 Claire 2000lm 830 MB*

0049044



### Caractéristiques

- 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 : 25°. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 2000lm. Puissance consommée 29W. Durée de vie (L70B50) : 50.000h. IP65, IK10. Charge supportée : 2000kg ( 20kN). Température de fonctionnement mini/maxi : -20/+40°C. Classe I. Diamètre 260mm. Hauteur 265mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Interrata Inclinable L IP67 Claire 2000lm 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	4579507
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2000
Efficacité système lm/W	69
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	25
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	29
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	5410288490441

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable L IP67 Claire 2000lm 830 MB*

0049044

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	Interrata Inclinable L IP67 Claire 2000lm 830 MB
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...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000758
E-number FI	4579507
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Efficacité système lm/W	69
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	25
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	29
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	910
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	25
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	33
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	30

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinaire L IP67 Claire 2000lm 830 MB

0049044

### 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)	260
Largeur (mm)	260
Hauteur nominale du produit (mm)	265
Diamètre nominal produit (mm)	260
Poids (kg)	3.5

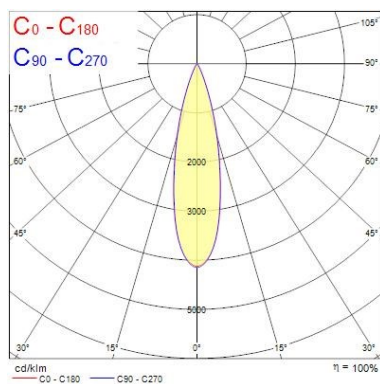
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490441
Longueur simple de l'emballage (cm)	27.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	27.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	27.0
DUN14 (intérieur)	15410288490448
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E [0°]	E [C90]	E [C0]	Illuminance [lx]
0.5	0.22 0.23	33008	16504	16504	16504
1.0	0.45 0.46	8252	3389	3389	3389
1.5	0.67 0.69	3688	1733	1733	1733
2.0	0.89 0.92	2083	972	972	972
2.5	1.12 1.15	1322	651	651	651
3.0	1.34 1.37	917	432	432	432

Distance [m] Cone diameter [m]  
— C0 - C180 (Half beam angle: 25.8°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 25.2°)

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable L IP67 Claire 2000lm 830 MB*

0049044

### SCHÉMAS TECHNIQUES

