

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable M IP67 Claire 1025lm 830 MB

0049042



### Caractéristiques

- Interrata Inclinable M IP67 Claire 1025lm 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 1025lm. Puissance consommée 13,5W. Inclinable à +/- 30°. Durée de vie (L70B50) : 50.000h. IP65, IK10. Charge supportée : 2000kg ( 20kN). Température de fonctionnement mini/maxi : -20/+40°C. Classe I. Diamètre 200mm. Hauteur 229mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Interrata Inclinable M IP67 Claire 1025lm 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	4579505
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1025
Efficacité système lm/W	76
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	30
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	13.5
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	5410288490427

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable M IP67 Claire 1025lm 830 MB*

0049042

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	Interrata Inclinable M IP67 Claire 1025lm 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	4579505
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1025
Efficacité système lm/W	76
Température de couleur (K)	3000
Colour Code	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)	13.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	600
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

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable M IP67 Claire 1025lm 830 MB

0049042

### 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)	200
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	229
Diamètre nominal produit (mm)	200
Poids (kg)	2.3

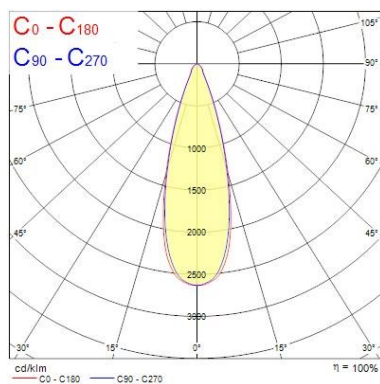
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490427
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	21.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.0
DUN14 (intérieur)	15410288490424
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E [lx]	E (C90) [lx]	E (C0) [lx]
0.5	0.30 0.29	10598	15.8° 4779	16.0° 4748
1.0	0.56 0.57	2654	15.8° 1195	16.0° 1181
1.5	0.84 0.86	1154	15.8° 531	16.0° 523
2.0	1.12 1.15	666	15.8° 299	16.0° 291
2.5	1.40 1.43	425	15.8° 191	16.0° 180
3.0	1.68 1.72	296	15.8° 133	16.0° 122

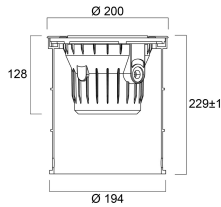
Distance [m] Cone diameter [m]  
— C0 - C180 (Half beam angle: 32.0°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 31.2°)  
Illuminance [lx]

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable M IP67 Claire 1025lm 830 MB*

0049042

### SCHÉMAS TECHNIQUES



## Interrata Adjustable

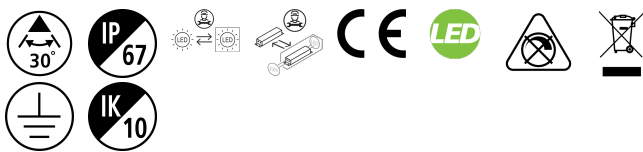
Interrata Inclinable M IP67 Claire 1075lm 840 MB

0049043



### 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 : 30°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 1075lm. Puissance consommée 33,5W. Durée de vie (L70B50) : 50.000h. IP65, IK10. Charge supportée : 2000kg ( 20kN). Température de fonctionnement mini/maxi : -20/+40°C. Classe I. Diamètre 200mm. Hauteur 229mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Interrata Inclinable M IP67 Claire 1075lm 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	4579506
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1075
Efficacité système lm/W	80
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	30
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	13.5
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	5410288490434

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Interrata Inclinable M IP67 Claire 1075lm 840 MB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Encastré de sol

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable M IP67 Claire 1075lm 840 MB*

0049043

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	4579506
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1075
Efficacité système lm/W	80
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	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)	13.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	600
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

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable M IP67 Claire 1075lm 840 MB

0049043

Longueur (mm)	200
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	229
Diamètre nominal produit (mm)	200
Poids (kg)	2.3

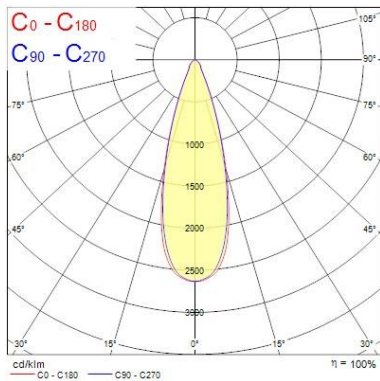
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490434
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	21.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.0
DUN14 (intérieur)	15410288490431
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E10° [lx]	E15° [lx]	E30° [lx]
0.5	0.28	1135	6070	8038
	0.29			
1.0	0.56	2826	1261	1289
	0.57			
1.5	0.84	1266	563	563
	0.86			
2.0	1.12	707	317	315
	1.15			
2.5	1.40	452	203	202
	1.43			
3.0	1.68	314	141	140
	1.72			

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 32.0°)      — C90 - C270 (Half beam angle: 31.2°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

