

Interrata Adjustable

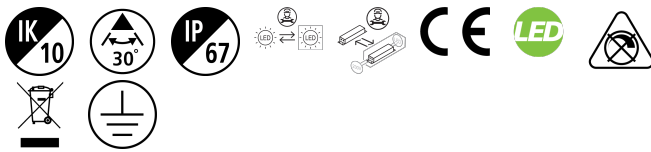
Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB

0049040



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
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

Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB

0049040

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	4579503
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	390
Efficacité système lm/W	68
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)	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

Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB

0049040

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

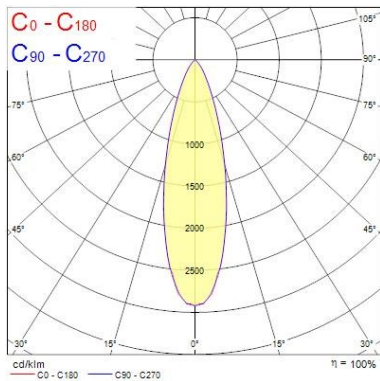
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	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
---	--------

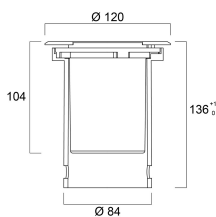
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	0.26	4540	14.5° 2080	14.4° 2071	
	0.28				
1.0	0.52	1135	14.5° 515	14.4° 518	
	0.51				
1.5	0.78	504	14.5° 229	14.4° 230	
	0.77				
2.0	1.03	254	14.5° 133	14.4° 139	
	1.03				
2.5	1.29	182	14.5° 92	14.4° 92	
	1.28				
3.0	1.55	135	14.5° 67	14.4° 68	
	1.54				

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 26.9°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 28.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Interrata Adjustable

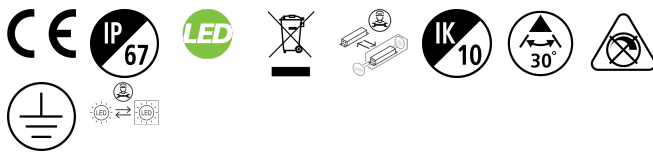
Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 840 MB

0049041



Caractéristiques

- Interrata Inclinable 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 Inclinable 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
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 Inclinable S IP67 Claire 390lm 840 MB
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Encastré de sol

Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 840 MB

0049041

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
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)	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

Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 840 MB

0049041

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

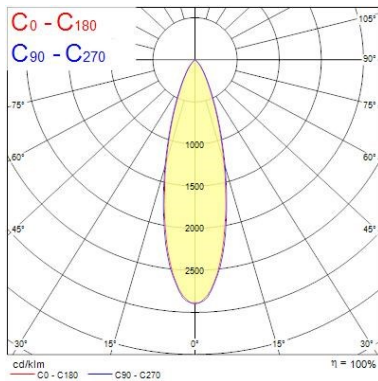
Emballage

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]	E(0°) [lx]	E(C90) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.26 0.29	4585	14.4° 2080	14.2° 2080
1.0	0.51 0.51	1139	14.4° 815	14.2° 823
1.5	0.77 0.76	506	14.4° 329	14.2° 333
2.0	1.03 1.01	288	14.4° 193	14.2° 191
2.5	1.28 1.27	182	14.4° 122	14.2° 124
3.0	1.54 1.52	127	14.4° 87	14.2° 88

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

SCHÉMAS TECHNIQUES

