

## Interrata Adjustable

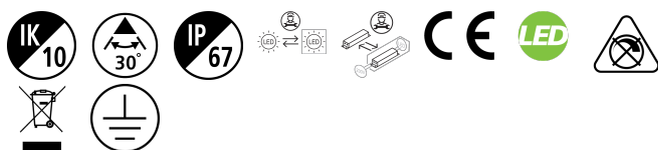
*Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB*

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  |
| 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                                       |

## Interrata Adjustable

*Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB*

0049040

|   |   |
|---|---|
| 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                                 | 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  |

## Interrata Adjustable

Interrata Inclinable S IP67 Claire 390lm 830 MB

0049040

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 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  |

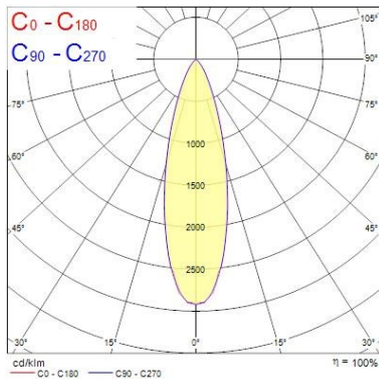
### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 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] | Beam diameter [m] | Beam diameter [ft] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 0.5          | 0.26<br>0.28      | E(0°)             | 14.5"              | 4540             |
|              |                   | E(C90)            | 14.5"              | 2060             |
|              |                   | E(C0)             | 14.4"              | 2071             |
| 1.0          | 0.52<br>0.51      | E(0°)             | 14.5"              | 1138             |
|              |                   | E(C90)            | 14.5"              | 515              |
|              |                   | E(C0)             | 14.4"              | 519              |
| 1.5          | 0.78<br>0.77      | E(0°)             | 14.5"              | 504              |
|              |                   | E(C90)            | 14.5"              | 239              |
|              |                   | E(C0)             | 14.4"              | 230              |
| 2.0          | 1.03<br>1.03      | E(0°)             | 14.5"              | 294              |
|              |                   | E(C90)            | 14.5"              | 139              |
|              |                   | E(C0)             | 14.4"              | 139              |
| 2.5          | 1.29<br>1.28      | E(0°)             | 14.5"              | 182              |
|              |                   | E(C90)            | 14.5"              | 88               |
|              |                   | E(C0)             | 14.4"              | 87               |
| 3.0          | 1.55<br>1.54      | E(0°)             | 14.5"              | 138              |
|              |                   | E(C90)            | 14.5"              | 67               |
|              |                   | E(C0)             | 14.4"              | 68               |

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 28.9°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 28.0°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

