

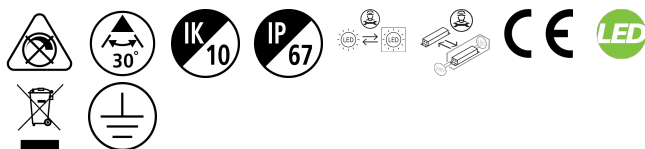
Interrata Adjustable

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 |
| 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) | 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 |
| 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) | 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 |

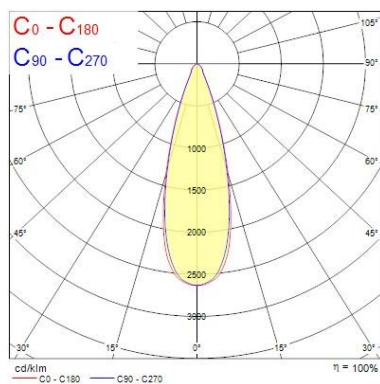
Emballage

| | |
|--|----------------|
| 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 [0°] | E [C90] | E [C0] |
|--------------|-------------------|--------|------------|------------|
| 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

