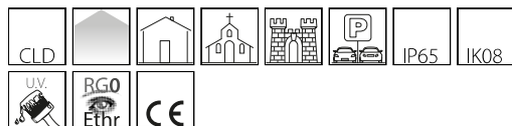


## Sevilla 1 - 220-240V

Code: 22413333-19

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                      |
|---------|----------------------|
| Article | Sevilla 1 - 220-240V |
| Code    | 22413333-19          |

### DIMENSIONS ET POIDS

|               |          |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 186 mm   |
| Largeur (mm)  | 135 mm   |
| Hauteur (mm)  | 186 mm   |
| Poids (Kg)    | 0.382 kg |

### INSTALLATION

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Surface d'exposition au vent (mm) | L 6000 mm <sup>2</sup> , F 20000 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------------|--|

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tension (V)           | 230 V                              |
| Fréquence (Hz)        | 50 Hz                              |
| Alimentation          | CLD                                |
| Facteur de puissance  | ≥0.9                               |
| Classe d'isolation    | Classe I                           |
| Contrôle et réglage   | Oui (intégré)                      |
| Technologie détecteur | Détecteur de présence Radar Sensor |



Idéal pour l'éclairage des façades, monuments ou zones extérieures, Sevilla est un projecteur de petite taille. Proposé en plusieurs puissances, cet appareil remplit les critères fonctionnels et esthétiques de chaque projet d'éclairage.

Les différentes versions permettent de choisir la solution la plus appropriée pour éviter de gaspiller et pour optimiser les consommations.

La gamme Sevilla comprend plusieurs températures de couleur (3 000, 4 000 et 6 500K) pour harmoniser la lumière au matériel éclairé et à l'espace extérieur. Un produit de première qualité à un prix très intéressant.

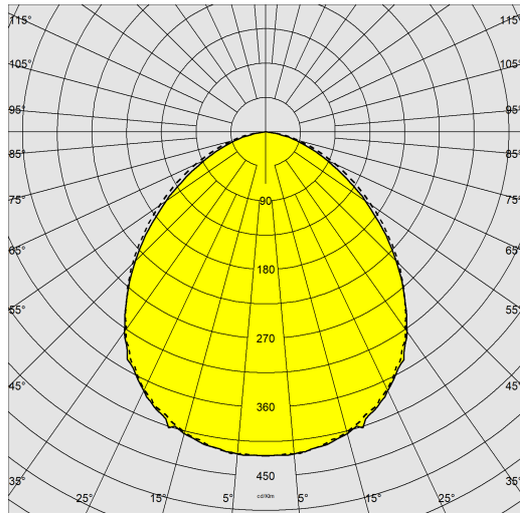
Capteur de lumière / présence: Il s'agit d'un détecteur qui détecte immédiatement tous les déplacements dans son champ d'action. Si le détecteur capte un mouvement dans la zone contrôlée, la lumière reste allumée. Si le détecteur ne capte aucun mouvement, la lumière s'éteint après un délai défini.



## Sevilla 1 - 220-240V

Code: 22413333-19

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED                  |
| CRI                             | 80                   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 2200 lm              |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 20 W                 |
| CCT                             | 6500 K               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 110 lm/W             |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 80, B 20 |

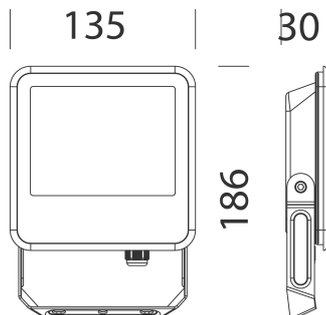
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
| IP                                   | 65   |



## Sevilla 1 - 220-240V

Code: 22413333-19



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage SEVILLA 1-2-3-4-5-6-7 rev11.pdf](#)

[InstructionsMontage SEVILLA 1-2 sensor rev2.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique sevilla1.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

|             |  |
|-------------|--|
| Corps       | aluminium moulé sous pression.   |
| Diffuseur   | verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).   |
| Dissipateur | intégré.   |
| Peinture    | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. |
| Couleur     | Graphite   |
| Matériel    | -avec étrier en acier galvanisé peint.<br>-avec câble électrique L = 0,3m.   |

### NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr   |
| Marquages et essais                | CE   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

### GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|