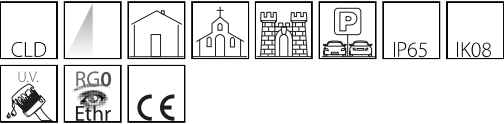


Sevilla 2 - asymétrique - 220-240V

Code: 22413435-00



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 Il 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.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---------|------------------------------------|
| Article | Sevilla 2 - asymétrique - 220-240V |
| Code | 22413435-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 145 mm |
| Largeur (mm) | 200 mm |
| Hauteur (mm) | 28 mm |
| Poids (Kg) | 0.7 kg |

INSTALLATION

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Surface d'exposition au vent (mm) | L 7000 mm², F 30000 mm² |
|-----------------------------------|-------------------------|

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|----------|
| Type de tension | AC |
| Tension min. (V) | 220 V |
| Tension max. (V) | 240 V |
| Fréquence min. (Hz) | 50 Hz |
| Fréquence max. (Hz) | 60 Hz |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Sigle alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |

Sevilla 2 - asymétrique - 220-240V

Code: 22413435-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Type distribution | Asymétrique |
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 5500 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 50 W |
| CCT | 4000 K |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

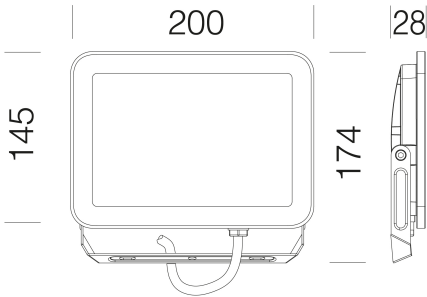
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Sevilla 2 - asymétrique - 220-240V

Code: 22413435-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage SEVILLA 1-2-3-4-5-6-7
rev11.pdf

DESSINS

DessinTechnique sev2as.dxf



| | |
|-------------|--|
| 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. -avec câble électrique L = 0,5m. |

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. |
| Étiquette-énergie | D |

GARANTIE

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