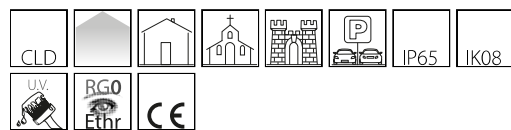


Sevilla 1 - 220-240V

Code: 22413331-19

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Sevilla 1 - 220-240V

Code 22413331-19

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	186 mm
Largeur (mm)	135 mm
Hauteur (mm)	30 mm
Poids (Kg)	0.3 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm) L 6000 mm², F 20000 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	Oui (intégré)
Technologie détecteur	Détecteur de présence Radar Sensor
Fonctions intégrées	Mouvement



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.

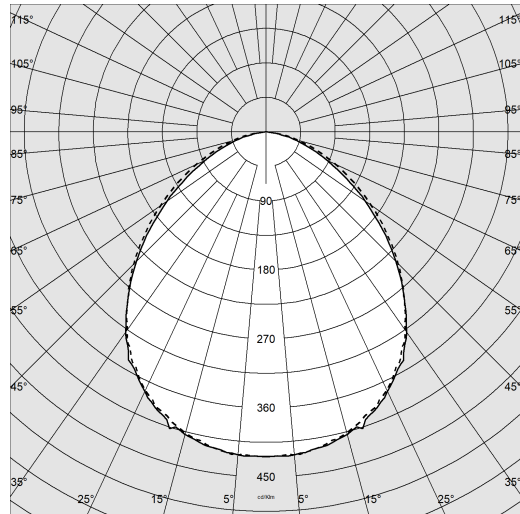
Capteur de lumière / présence: Il s'agit d'un détecteur qui déetecte immédiatement tous les déplacements dans son champ d'action. Si le détecteur capte un mouvement dans la zone contrôlée, la lumière reste allumée. Si le détecteur ne capte aucun mouvement, la lumière s'éteint après un délai défini.



Sevilla 1 - 220-240V

Code: 22413331-19

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2100 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	20 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	105 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

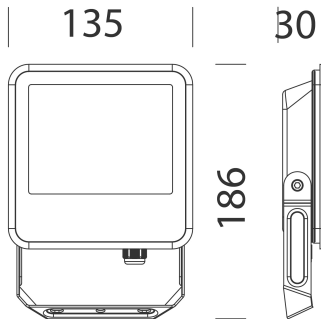
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



Sevilla 1 - 220-240V

Code: 22413331-19

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. -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.
Étiquette-énergie	F

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

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

GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr

DESSINS

[BIM Sevilla 1 - 220-240V 01-25.zip](#)

[DessinTechnique sevilla1.dxf](#)

