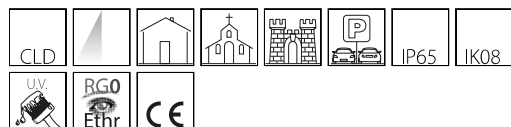


## Sevilla 6 - asymétrique - 220-240V

Code: 22413834-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Sevilla 6 - asymétrique - 220-240V
Code	22413834-00

### DIMENSIONS ET POIDS

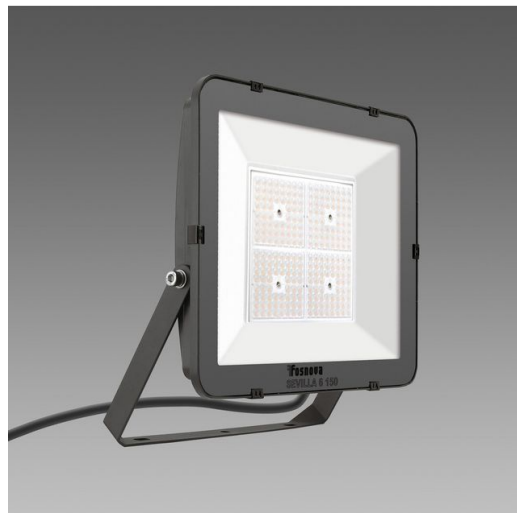
Longueur (mm)	335 mm
Largeur (mm)	45 mm
Hauteur (mm)	270 mm
Poids (Kg)	4.5 kg

### INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 20000 mm <sup>2</sup> , F 90000 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	---

### 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



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.



## Sevilla 6 - asymétrique - 220-240V

Code: 22413834-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



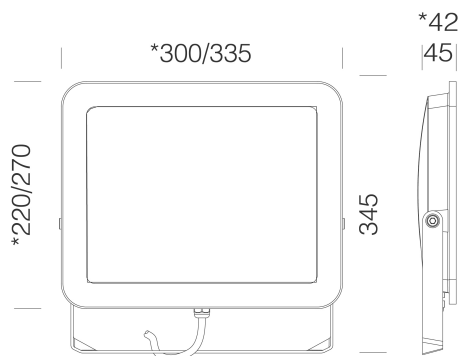
Type distribution	Asymétrique
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	14871 lm
Puissance absorbée (W)	150 W
Puissance absorbée (totale) (W)	150 W
CCT	3000 K
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65

## Sevilla 6 - asymétrique - 220-240V

Code: 22413834-00



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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



### 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 = 0,5m.

### 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	E

### GARANTIE

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