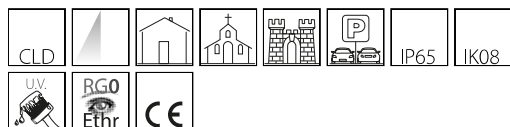


Sevilla 6 - asimmetrico - 220-240V

Codice: 22413835-00



Ideale per l'illuminazione di facciate o aree esterne, Sevilla è un proiettore di piccole dimensioni: proposto in varie potenze, questo apparecchio soddisfa al meglio le esigenze funzionali ed estetiche di ogni progetto illuminotecnico.

Le diverse versioni permettono di adottare la soluzione più idonea, per evitare sprechi e ottimizzare i consumi.

La gamma dei Sevilla comprende diverse temperature di colore (3000, 4000 o 6500K), così da armonizzare la luce con i materiali da illuminare e l'ambiente esterno. Un prodotto di alta qualità ad un prezzo molto conveniente.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Sevilla 6 - asimmetrico - 220-240V
Codice	22413835-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	345 mm
Larghezza (mm)	300 mm
Altezza (mm)	42 mm
Peso (Kg)	2 kg

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 20000 mm ² , F 70000 mm ²
---	---

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

Sevilla 6 - asimmetrico - 220-240V

Codice: 22413835-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	12230 lm
Potenza assorbita (W)	100 W
Potenza assorbita (totale) (W)	100 W
CCT	4000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

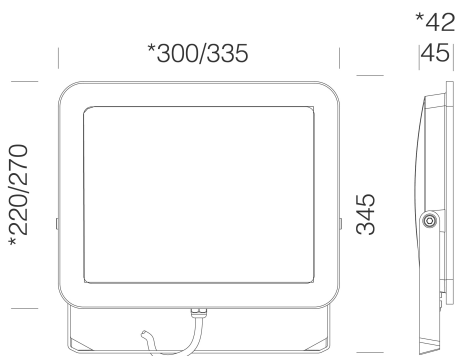
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

Sevilla 6 - asimmetrico - 220-240V

Codice: 22413835-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata. -con cavo elettrico L = 0,5m.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

DOWNLOAD

MONTAGGI

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



GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------