Sevilla 2 - asimmetrico - 220-240V

Codice: 22413434-00





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.

Versione con sensore di luce/presenza: è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento, la luce si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.



Articolo	Sevilla 2 - asimmetrico - 220-240V
Codice	22413434-00

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	145 mm	
Larghezza (mm)	200 mm	
Altezza (mm)	28 mm	
Peso (Kg)	0.7 kg	

INSTALLAZIONE

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



DATI FOTOMETRICI Codice: 22413434-00

ΙP

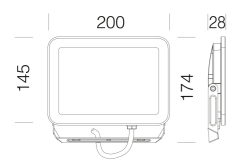


		DATT OTOMETRIO
Tipo distribuzione	Asimmetrico	
Sorgente luminosa	LED	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5000 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	50 W	
CCT	3000 K	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	

65



Codice: 22413434-00



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 poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciatacon cavo elettrico $L=0.5\mathrm{m}$.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

GARANZIA

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

3 yr

MONTAGGI

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



