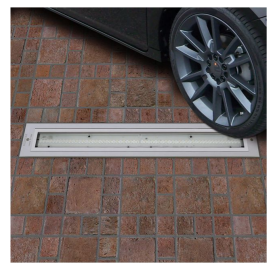
Codice: 414281-39





Sicura è un proiettore lineare con corpo in alluminio sviluppato per accentuare i progetti di illuminazione architettonica, garantendo luce uniforme e alte prestazioni. E 'ideale per applicazioni esterne ed interne, con un elevato grado di protezione IP67. Disponibile in diverse versioni con una vasta gamma di ottiche.



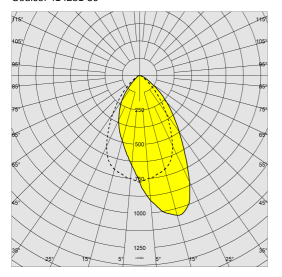
Articolo	1838 - Sicura - asimmetrico LED	
Codice	414281-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1210 mm	
Larghezza (mm)	112 mm	
Altezza (mm)	100 mm	
Peso (Kg)	7 kg	

INFORMAZIONI GENERALI

		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 II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Codice: 414281-39





Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5300 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	43 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	123 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

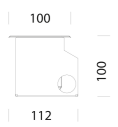
CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
Carico max	2000 kg
Calpestabile	True
Carrabile	True
IP	67



Codice: 414281-39



645/1210/1490



DOWNLOAD

MON	TAGGI

IstruzioniMontaggio 1748-1836-1838 10-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1838f.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso completo di corpo da incasso adatto per fila continua.
Ottica	in alluminio prismatizzato e brillantato ad alto rendimento
Diffusore	vetro temperato sp. 8mm, resistente agli shock termici, agli urti ed al carico max. 2000 kg (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	completo di cavo elettrico.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Test di laboratorio	l'apparecchio ha superato la prova di resistenza al carico statico (EN 60598-2-13) con un peso applicato di 40KN pari a 2000Kg.
Etichetta Energetica	С

		GARANZIA
Garanzia post-vendita	3 yr	



Codice: 414281-39



905 Staffa per controsoffitto

