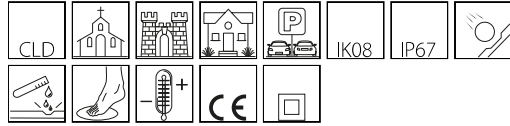


1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-00



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



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1748 - Sicura - diffondente
Codice	414252-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	630 mm
Larghezza (mm)	112 mm
Altezza (mm)	100 mm
Peso (Kg)	3.9 kg

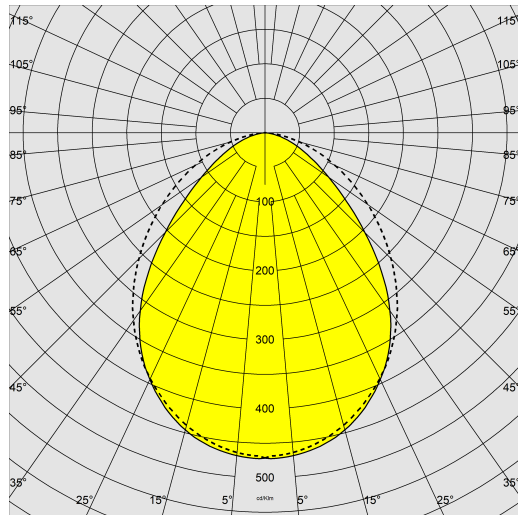
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	899 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	64 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

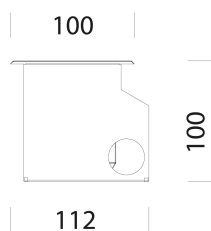
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
Carico max	2000 kg
Calpestabile	True
Carrabile	True
IP	67



1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-00

MATERIALI E COLORI



630/1230



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1748-1836-1838 02-26.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1748f.dxf](#)



Corpo	in alluminio estruso completo di corpo da incasso adatto per fila continua.
Ottica	in alluminio prismatico 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 fotobiologica	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	D

DOTAZIONI

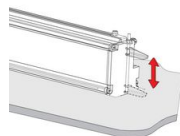
Sensori	
A richiesta	connettore stagno IP68 per il collegamento alla linea.

GARANZIA

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

1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-00



905 Staffa per controsoffitto