W5x2 - incasso

Codice: 22190235-39





Moduli singoli installabili ad incasso a soffitto dalle dimensioni estremamente ridotte in modo da integrarsi perfettamente nell'ambiente. Questi moduli sono caratterizzati dall'ottica termoplastica ad alta definizione con finitura metallica, abbinata a uno speciale diffusore per ottimizzare l'emissione luminosa riducendo significativamente l'abbagliamento diretto.



Lunghezza (mm) 180 mm Larghezza (mm) 63 mm Altezza (mm) 64 mm Peso (Kg) 0.4 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 138 mm Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 64 mm			
Lunghezza (mm) 180 mm Larghezza (mm) 63 mm Altezza (mm) 64 mm Peso (Kg) 0.4 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 64 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Articolo	W5x2 - incasso	
Lunghezza (mm) 180 mm Larghezza (mm) 63 mm Altezza (mm) 64 mm Peso (Kg) 0.4 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 64 mm Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 64 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Codice	22190235-39	
Larghezza (mm) 63 mm Altezza (mm) 64 mm Peso (Kg) 0.4 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 64 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz			DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm) 64 mm Peso (Kg) 0.4 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 138 mm Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 64 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Lunghezza (mm)	180 mm	
Peso (Kg) 0.4 kg INSTALLAZIONE Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) 138 mm Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 64 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Larghezza (mm)	63 mm	
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 64 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Altezza (mm)	64 mm	
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) Dimensioni di incasso Larghezza (mm) 64 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Peso (Kg)	0.4 kg	
Lunghezza (mm) Dimensioni di incasso Larghezza (mm) CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) Z20 V Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz			INSTALLAZIONE
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz		138 mm	
Tipo di tensione AC Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz		64 mm	
Tensione Min (V) 220 V Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz			CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Max (V) 240 V Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Tipo di tensione	AC	
Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Tensione Min (V)	220 V	
Frequenza Max (Hz) 60 Hz	Tensione Max (V)	240 V	
	Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza (Hz) 50 Hz	Frequenza Max (Hz)	60 Hz	

CLD

≥0.92

Classe II

Nessuno

Sigla cablaggio
Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



INFORMAZIONI GENERALI

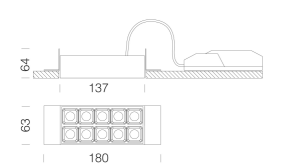
Codice: 22190235-39



	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1981 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	23 W
ССТ	3000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	20 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	40
IP (va)	20



MATERIALI E COLORI Codice: 22190235-39



Corpo	in lamiera di acciaio.
Ottica	specifica anti-abbagliamento per un migliore comfort.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero

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.
Etichetta Energetica	Е

DOTAZIONI

DISEGNI	A richiesta	versione con fascio da 15° o 30°. Disponibili versioni con diverse finiture estetiche ideali per creare suggestivi effetti di luce.

Garanzia post

GARANZIA

t-vendita	3 yr		

DisegnoTecnico w2x5a.dxf





W5x2 - incasso

Codice: 22190235-39



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

