Strip - LED 24V - CRI>80

Codice: 22485913-00





Strip LED applicabile su superfici lisce, pulite ed asciutte con adesivo 3M

Evitare l'installazione superfici su spigolose

danneggiamento delle componenti. Il prodotto è fornito in bobine di 4.8 metri, avvolte su appositi supporti;
Le strip possono essere sezionate ad interassi prefissati; in caso di tagli intermedi utilizzare i tappi inclusi ed assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate. Fosnova non si assume responsabilità consegna del materiale. in caso di tagli effettuati dopo la

Strip LED: striscia LED a tensione costante 24V. Ideale per molti tipi di illuminazione decorativa: accenti su facciate, emissione indiretta su soffitto, inserimento in modanature o profili di alluminio.

Caratteristiche e vantaggi:
- Flusso luminoso di 600, 1200, 1800 lm/m
- Temperatura di colore di 3000, 4000 e 6500 K

- Opzioni di taglio a passi di 10 cm per una grande libertà di design - Interasse punti luce di 1,4 cm per una luminosità molto
- omogenea Autoadesivo 3M sul lato retro del prodotto per fissaggio veloce
- su diverse superfici
 Connettori per circuiti stampati per un montaggio rapido e
- senza utensili
- Durata di vita di 50.000 ore
- Soluzione in combinazione con driver LED a tensione costante (tensione d'uscita fissa, dimmerabile)



	O	 O-:	

INFORMAZIONI GENERALI

		DIMENSIONI E PESO
Codice	22485913-00	
Articolo	Strip - LED 24V - CRI>80	

Lunghezza (mm)	5000 mm	
Larghezza (mm)	8 mm	
Altezza (mm)	3 mm	
Peso (Kg)	0.1 kg	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	DC
Tensione Min (V)	24 V
Tensione Max (V)	24 V
Frequenza (Hz)	0 Hz
Sigla cablaggio	CLD-S+L
Classe di isolamento	Classe III
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 22485913-00 DATI FOTOMETRICI



		2,
Sorgente luminosa	LED 9W/m	
CRI	>80	
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W	
CCT	3000 K	
Apertura fascio	120 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 80, B 50	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK00	
IP	20	



Codice: 22485913-00

	8	l.
		0
20		
0		max 1.5
- 2000	×	
		0
_	لتت	1

Corpo	Strisce a LED applicabili su superfici lisce, pulite ed asciutte con adesivo 3M.
Colore	Bianco

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

DOTAZIONI

Sensor

A richiesta - Connettore non incluso.

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio STRIPLED IP20 rev3.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico strip80.dxf





Strip - LED 24V - CRI>80

Codice: 22485913-00



Connettore per angolo



Alimentatore IP20 - V in 100-277V 0/50/60Hz - V out 24V DC



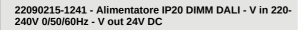
Alimentatore IP20 DIMM DALI - V in 220-240V 0/50/60Hz - V out 24V DC



22090296-00 - Alimentatore IP20 - V in 100-277V 0/50/60Hz - V out 24V DC









Connettore con cavo - strip



Connettore per fila continua - strip

