### Strip - LED 24V - CRI>80

Codice: 22485914-00



Articolo

Peso (Kg)



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)



INFORMAZIONI GENERALI

Codice	22485914-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	4846 mm	
Larghezza (mm)	10 mm	
Altezza (mm)	3 mm	

Strip - LED 24V - CRI>80

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



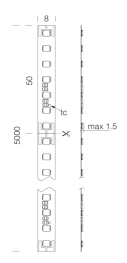
Codice: 22485914-00 DATI FOTOMETRICI



		DATTOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED 9W/m	
CRI	>80	
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W	
ССТ	4000 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: 22485914-00



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

	DRMITA

MATERIALI E COLORI

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

#### DOTAZIONI

A richiesta	<ul> <li>Connettore non incluso.</li> </ul>

## **GARANZIA**

Garanzia post-vendita	3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio STRIPLED IP20 rev3.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico strip80.dxf





# Strip - LED 24V - CRI>80

Codice: 22485914-00



Connettore per angolo



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



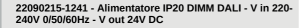
Alimentatore IP20 DIMM DALI - V in 220-240V 0/50/60Hz - V out 24V DC



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









Connettore con cavo - strip

