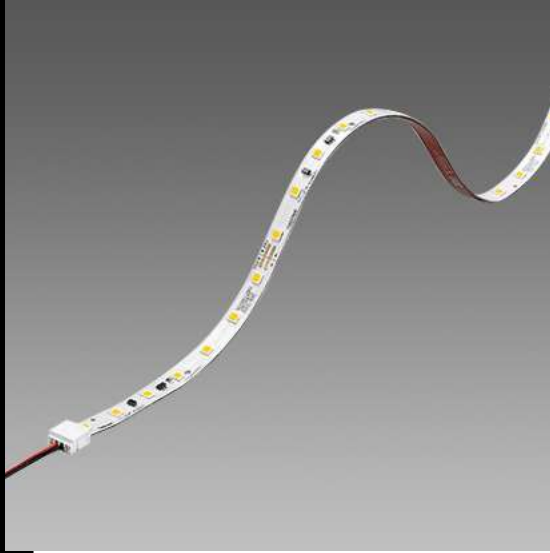




**Download**

Montaggi  
- STRIPLED rev1.pdf



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

Strip LED applicabile su superfici lisce, pulite ed asciutte con adesivo 3M. Evitare l'installazione su superfici spigolose e il 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 in caso di tagli effettuati dopo la consegna del materiale. 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)
- Connettore non incluso.

Mantenimento del flusso luminoso:

- 80% - L80F50 (tp= 65 °C) - 50.000h
- 90% - L90F50 (tp= 65 °C) - 50.000h
- 70% - L70F50 (tp= 75 °C) - 50.000h
- 80% - L80F50 (tp= 75 °C) - 50.000h
- 90% - L90F50 (tp= 75 °C) - 50.000h

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22485813-00	CLD S+L	0,10	LED 4W/m-600l/m-3000K-CRI>80	19 W
22485814-00	CLD S+L	0,12	LED 4W/m-600l/m-4000K-CRI>80	19 W
22485816-00	CLD S+L	0,05	LED 4W/m-600l/m-6500K-CRI>80	19 W
22485913-00	CLD S+L	0,12	LED 10W/m-1200l/m-3000K-CRI>80	48 W
22485914-00	CLD S+L	0,10	LED 7W/m-1200l/m-4000K-CRI>80	34 W
22485916-00	CLD S+L	0,05	LED 7W/m-1200l/m-6500K-CRI>80	34 W
22486013-00	CLD S+L	0,10	LED 12W/m-1800l/m-3000K-CRI>80	58 W
22486014-00	CLD S+L	0,10	LED 11W/m-1800l/m-4000K-CRI>80	53 W
22486016-00	CLD S+L	0,11	LED 11W/m-1800l/m-6500K-CRI>80	53 W

**Accessori**



- 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



- Alimentatore IP20 - V in 120-277V 0/50/60Hz - V out 24V DC



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



- Connettore per angolo



- Connettore con cavo



- Connettore per fila continua

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated