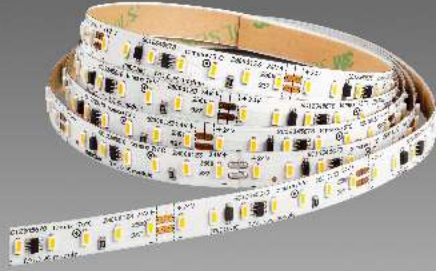




## Download

Montaggi  
- STRIPLED rev1.pdf

## Strip - LED 24V - CRI>90



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 5 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 strutture in alluminio estruso e per applicazioni decorative, come l'illuminazione di modanature, facciate, ecc.

A richiesta: rotolo da 48 metri Caratteristiche e vantaggi:

- L'interasse estremamente sottile consente una distanza minima dal diffusore e un'eccellente uniformità luminosa
- Elevata resa cromatica: CRI>90
- Flusso luminoso di 600, 1200, 1800 e 2500 lm/m
- Temperatura di colore di 3000, 4000 e 6500 K
- Opzioni di taglio a passi di 5 cm per una grande libertà di design
- Autoadesivo 3M sul lato retro del prodotto per fissaggio veloce su diverse superfici
- Connettori per circuiti stampati per un montaggio rapido e senza utensili
- Bassa tolleranza di colore (MacAdam 3)
- 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:  
70% - L70F50 (tp= 65 °C) - 50.000h  
80% - L80F50 (tp= 75 °C) - 30.000h

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22485413-00	CLD S+L	0,10	LED 6W/m-600l/m-3000K-CRI>90	29 W
22485414-00	CLD S+L	0,10	LED 6W/m-600l/m-4000K-CRI>90	29 W
22485416-00	CLD S+L	0,05	LED 6W/m-600l/m-6500K-CRI>90	29 W
22485513-00	CLD S+L	0,10	LED 11W/m-1200l/m-3000K-CRI>90	53 W
22485514-00	CLD S+L	0,09	LED 11W/m-1200l/m-4000K-CRI>90	53 W
22485516-00	CLD S+L	0,12	LED 11W/m-1200l/m-6500K-CRI>90	53 W
22485613-00	CLD S+L	0,10	LED 18W/m-1800l/m-3000K-CRI>90	86 W
22485614-00	CLD S+L	0,10	LED 16W/m-1800l/m-4000K-CRI>90	77 W
22485616-00	CLD S+L	0,05	LED 16W/m-1800l/m-6500K-CRI>90	77 W
22485714-00	CLD S+L	0,10	LED 26W/m-2500l/m-3000K-CRI>90	110 W
22485716-00	CLD S+L	0,10	LED 23W/m-2500l/m-4000K-CRI>90	110 W
22485713-00	CLD S+L	0,09	LED 23W/m-2500l/m-6500K-CRI>90	125 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