



**Download**

Montaggi  
- STRIPLED rev1.pdf



## Strip - LED 24V - CRI>90

Strip LEDs que se puede aplicar sobre superficies lisa, limpias y secas con adhesivo 3M. Evite la instalación sobre superficies angulosas y el daño de los componentes. El producto se suministra en bobinas de 5 metros, enrolladas en soportes específicos. Las tiras pueden seccionarse en distancias entre ejes fijadas previamente; en caso de cortes intermedios, hay que utilizar los tapones que se incluyen y asegurarse que se sellan cuidadosamente los extremos cortados. Fosnova no se asume ninguna responsabilidad en caso de cortes realizados después de la entrega del material.

Strip LED: tira de LED de tensión constante a 24 V. Ideal para estructuras de aluminio extrudido y para aplicaciones decorativas, como la iluminación de molduras, fachadas, etc.

Bajo pedido: rollo de 48 metros Características y ventajas:

- El interje muy fino permite una distancia mínima del difusor y una uniformidad luminosa excelente
- Reproducción de los colores elevada: CRI>90
- Flujo luminoso de 600, 1200, 1800 y 2500 lm/m
- Temperatura de color de 3000, 4000 y 6500 K
- Gran libertad de diseño gracias a las opciones de corte de 5 cm
- Autoadhesivo 3M en el lado posterior del producto para fijarlo rápidamente a distintas superficies
- Conectores para circuitos impresos, para un montaje rápido y sin herramientas
- Baja tolerancia de color (MacAdam 3)
- Vida útil de 50.000 horas
- Solución en combinación con driver LED de tensión constante (tensión de salida fija, regulable)
- Conector no incluido

Mantenimiento del flujo 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



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



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



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



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



- Corners connector



- Plug connector wire



- Continuous line connector

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