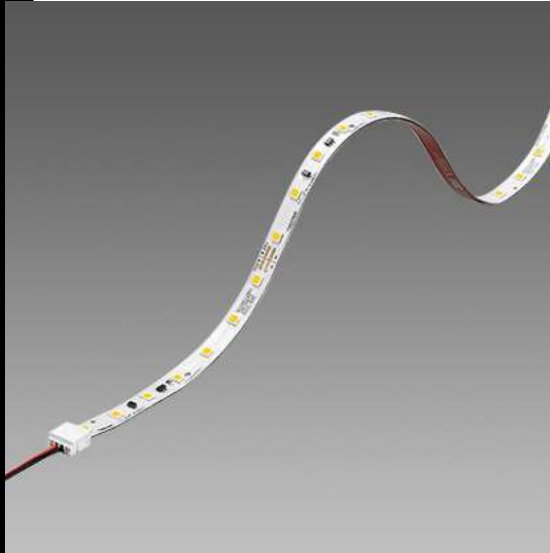




**Download**

Montaggi  
- STRIPLED rev1.pdf



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

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 4.8 metros, enrolladas en soportes específicos; el envase incluye los accesorios para la conexión. 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: de tensión constante de 24 V. Ideal para diferentes aplicaciones luminosas de decoración: iluminación de acento en fachadas, iluminación indirecta de techos, uso en la iluminación de volutas y para perfiles de aluminio. Propiedades y ventajas:

- Flujo luminoso de 600, 1.200 y 1.800 lm/m
- Temperatura de color 3000, 4000 e 6500 K
- Gran libertad de diseño gracias a las opciones de corte de 10 cm
- La distancia de 1,4 cm entre los puntos de luz permite una elevada homogeneidad luminosa
- 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
- 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:

- 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**



- 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 ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated