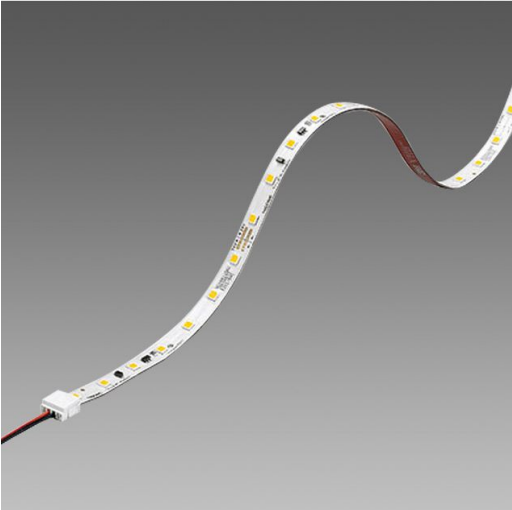


Strip - LED 24V - CRI>80

Codice: 22485914-00



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)



INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|----------|--------------------------|
| Articolo | Strip - LED 24V - CRI>80 |
| Codice | 22485914-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 5000 mm |
| Larghezza (mm) | 8 mm |
| Altezza (mm) | 3 mm |
| Peso (Kg) | 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 |

Strip - LED 24V - CRI>80

Codice: 22485914-00



DATI FOTOMETRICI

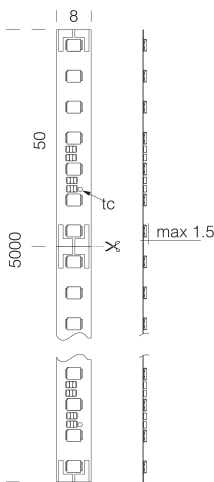
| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED 9W/m |
| CRI | >80 |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 9 W |
| CCT | 4000 K |
| Apertura fascio | 120 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 60000 hr, L 80, B 50 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK00 |
| IP | 20 |

Strip - LED 24V - CRI>80

Codice: 22485914-00



MATERIALI E COLORI

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

NORME E CONFORMITÀ

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

DOTAZIONI

| | |
|-------------|---------------------------|
| Sensori | |
| A richiesta | - Connettore non incluso. |

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



generic image

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

22090218-00 - Alimentatore IP20 - V in 100-277V 0/50/60Hz - V out 24V DC

22090210-1241 - Alimentatore IP20 DIMM DALI - V in 220-240V 0/50/60Hz - V out 24V DC

22090215-1241 - Alimentatore IP20 DIMM DALI - V in 220-240V 0/50/60Hz - V out 24V DC



Connettore con cavo - strip



Connettore per fila continua - strip