

## 24V DUO STRIPE

Scheda informativa del prodotto



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### SL-STRIP9WIP-5000

**Tipo di sorgente luminosa:**

*Tecnologia d'illuminazione:*  
LED

*Non direzionale o direzionale:*  
NDLS

*A tensione di rete o non a tensione di rete:*  
NMLS

*Sorgente luminosa connessa (CLS):*  
No

*Sorgente luminosa a colori variabili:*  
No

*Involucro:*  
Nessuno

*Sorgente luminosa ad alta luminanza:*  
No

*Schermo antiriflesso:*  
No

*Regolabile:*  
Sì

**Parametri del prodotto:**

*Consumo di energia in modo acceso (kWh/1 000 h):*  
9,6

*Classe di efficienza energetica:*  
F

*Flusso luminoso utile:*  
1000 lumen ( Sphere (360°) )

*Temperatura di colore correlata:*  
-

*Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W:*  
9,6

*Potenza in modo stand-by (Psb) espressa in W:*  
0

*Per le CLS, potenza in modo stand-by in rete (Pnet) espressa in W:*  
0

*Indice di resa cromatica:*  
90

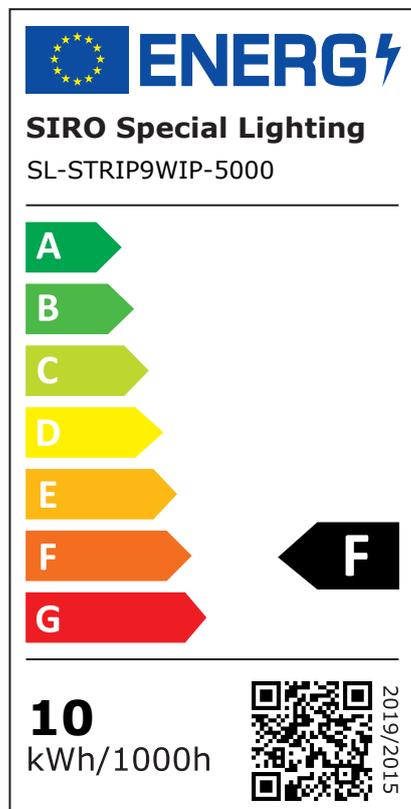
*Dimensioni (lunghezza | larghezza | altezza):*  
5000 mm | 11 mm | 4,5 mm

Disegno tecnico

**RoHS**

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

Etichetta energetica



Diametro di installazione:

-

Profondità di installazione:

-

Cavo di collegamento:

mm

Classe di protezione IP:

IP67

Passo tutti mm

100 mm

Numero di LED per metro:

0

Temperatura di funzionamento:

-

Temperatura di conservazione:

-

Peso netto:

317 g

EAN Code:

9002843385987

Dichiarazione di potenza equivalente:

No

Se sì, potenza equivalente (W):

-

Coordinate cromatiche (x | y)

0,369 | 0,359

**Parametri per sorgenti luminose direzionali:**

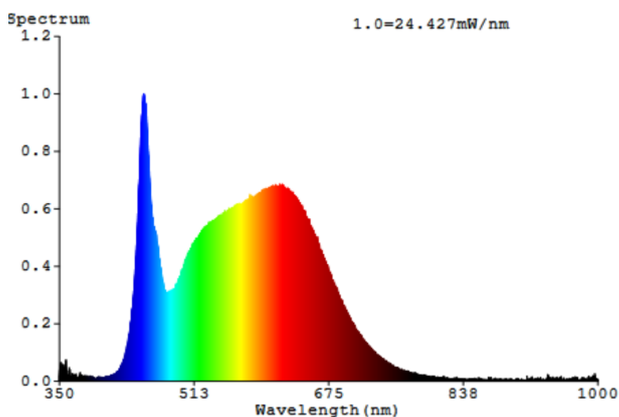
Intensità luminosa di picco (cd):

-

Angolo del fascio in gradi:

°

Distribuzione spettrale di potenza:



**RoHS** 

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

## 24V DUO STRIPE

Scheda informativa del prodotto



### Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9:  
78

Fattore di sopravvivenza:  
1

Fattore di mantenimento del flusso luminoso:  
0,98

Durata L70B50:  
54000 h

### Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:

Fattore di sfasamento ( $\cos \phi 1$ ):  
-

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:  
-

Il LED sostituisce la sorgente luminosa fluorescente  
No

Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W):  
-

Metrica dello sfarfallio (Pst LM):  
-

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):  
-

### Istruzioni per la sicurezza e l'installazione:

- >> Questo prodotto non è un giocattolo e non è adatto ai bambini!
- >> Il montaggio deve essere effettuato senza tensione!
- >> Non montare le strisce LED / spine / cavi su parti in movimento, libere da forze di trazione e torsione. Evitare sollecitazioni meccaniche come piegature, piegamenti o sfregamenti!
- >> Il sistema SIRO LED è adatto solo per uso interno. L'uso non protetto all'aperto non è permesso. Il contatto con l'umidità deve essere evitato a tutti i costi!

RoHS The RoHS CE mark consists of the letters 'RoHS' followed by the CE mark, which is a stylized 'C' with a horizontal line through it.

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

SIRO Beschläge u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | 4452 Ternberg | Austria  
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at