

## 24V MONO STRIPE

Scheda informativa del prodotto

### SL-MONO-WW15W-5000



#### Disegno tecnico



#### 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):  
14,4

Classe di efficienza energetica:  
G

Flusso luminoso utile:  
1100 lumen ( Sphere (360°) )

Temperatura di colore correlata:  
3000K

Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W:  
14,4

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

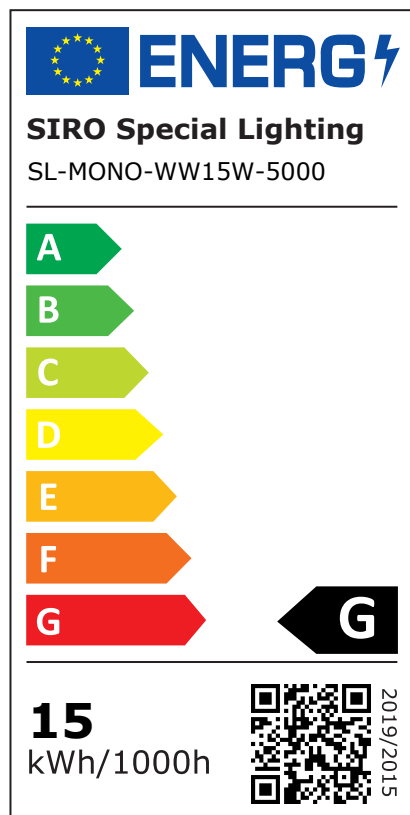
Indice di resa cromatica:  
95

Dimensioni (lunghezza | larghezza | altezza):  
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

**RoHS** 

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

Etichetta energetica



Diametro di installazione:

-

Profondità di installazione:

-

Cavo di collegamento:

500 mm

Classe di protezione IP:

IP20

Passo tutti mm

50 mm

Numero di LED per metro:

140

Temperatura di funzionamento:

-

Temperatura di conservazione:

-

Peso netto:

57 g

EAN Code:

9002843428097

Dichiarazione di potenza equivalente:

No

Se sì, potenza equivalente (W):

-

Coordinate cromatiche (x | y)

0,435 | 0,398

**Parametri per sorgenti luminose direzionali:**

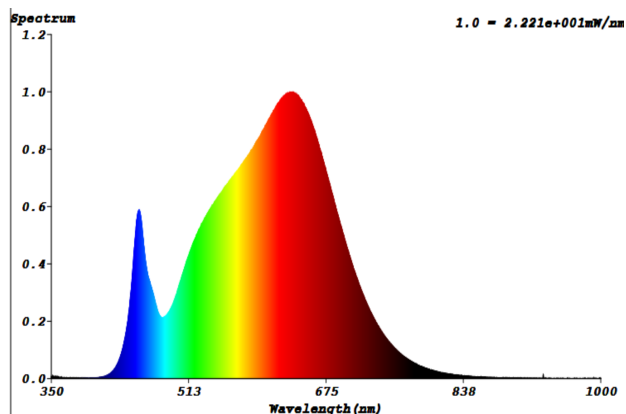
Intensità luminosa di picco (cd):

-

Angolo del fascio in gradi:

115 °

Distribuzione spettrale di potenza:



RoHS 

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

## 24V MONO STRIPE

Scheda informativa del prodotto



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9:  
40

Fattore di sopravvivenza:  
0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso:  
0,96

Durata L70B50:  
50000 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**

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