

## V MONO STRIPE

Scheda informativa del prodotto



### SL-2M5FL8W30-20MA

#### 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):*  
8

*Classe di efficienza energetica:*  
E

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

*Temperatura di colore correlata:*  
3000K

*Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W:*  
8

*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:*  
80

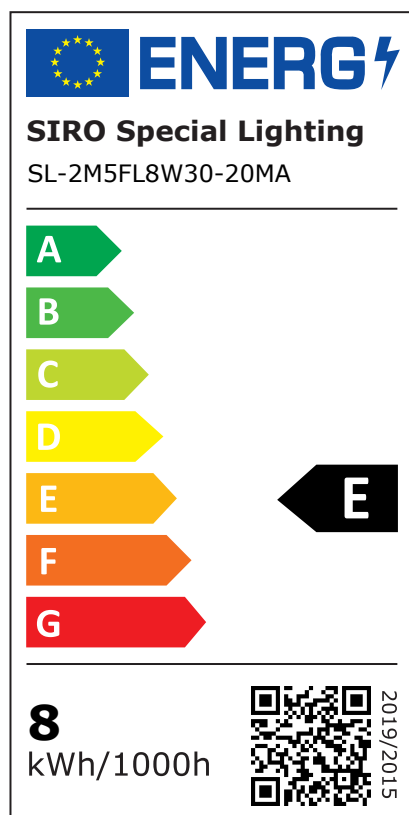
*Dimensioni (lunghezza | larghezza | altezza):*  
mm | mm | mm

Disegno tecnico

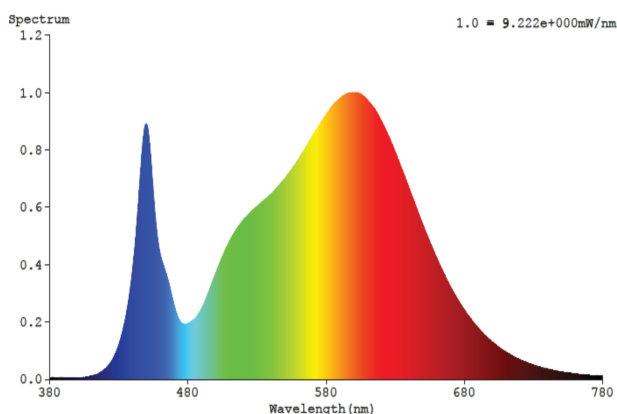
RoHS The RoHS CE mark consists of the letters 'RoHS' followed by the CE mark symbol, which is a stylized 'C' inside a circle.

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

## Etichetta energetica



## Distribuzione spettrale di potenza:



Diametro di installazione:

-

Profondità di installazione:

-

Cavo di collegamento:

mm

Classe di protezione IP:

-

Passo tutti mm

mm

È necessario un dissipatore esterno:

No

Numero di LED per metro:

Temperatura di funzionamento:

-

Temperatura di conservazione:

-

Peso netto:

g

EAN Code:

9002843461919

Dichiarazione di potenza equivalente:

No

Se sì, potenza equivalente (W):

-

Coordinate cromatiche (x | y)

0.442 | 0.411

### Parametri per sorgenti luminose direzionali:

Intensità luminosa di picco (cd):

-

Angolo del fascio in gradi:

120 °

RoHS 

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

## V MONO STRIPE

Scheda informativa del prodotto



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9:

0

Fattore di sopravvivenza:

0.96

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 ( $\cos \phi$ ):

-

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