

## SL-6M8RP10W40-5MA



### 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:*  
E

*Flusso luminoso utile:*  
1300 lumen ( Sphere (360°) )

*Temperatura di colore correlata:*  
4000K

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

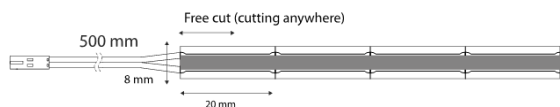
*Potenza in modo stand-by (Psb) espressa in W:*  
0

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

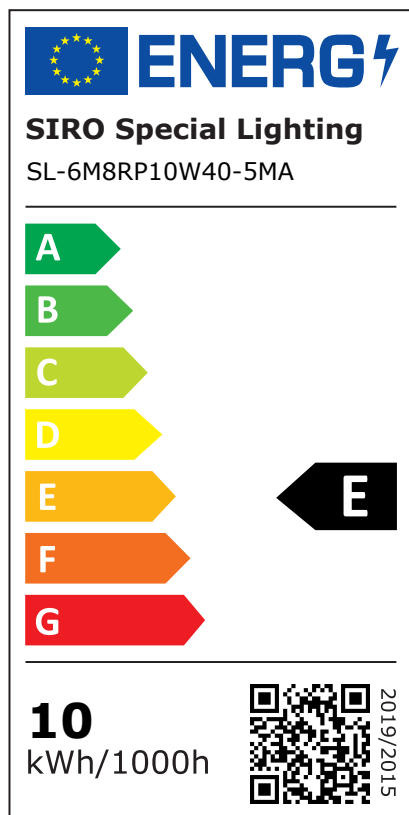
*Indice di resa cromatica:*  
95

*Dimensioni (lunghezza | larghezza | altezza):*  
5000 mm | 8,5 mm | 4 mm

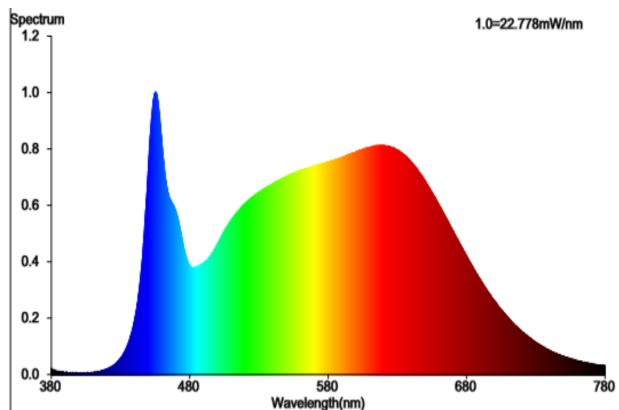
### Disegno tecnico



Etichetta energetica



Distribuzione spettrale di potenza:



*Diametro di installazione:*

-

*Profondità di installazione:*

-

*Cavo di collegamento:*

500 mm

*Classe di protezione IP:*

IP65

*Passo tutti mm*

1 mm

*È necessario un dissipatore esterno:*

No

*Numero di LED per metro:*

300

*Temperatura di funzionamento:*

-

*Temperatura di conservazione:*

-

*Peso netto:*

g

*EAN Code:*

9002843464040

*Dichiarazione di potenza equivalente:*

No

*Se sì, potenza equivalente (W):*

-

*Coordinate cromatiche (x | y)*

0,381 | 0,379

**Parametri per sorgenti luminose direzionali:**

*Intensità luminosa di picco (cd):*

-

*Angolo del fascio in gradi:*

170 °

**RoHS** 

Non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

**Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:**

*Valore dell'indice di resa cromatica R9:*  
72

*Fattore di sopravvivenza:*  
1

*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.