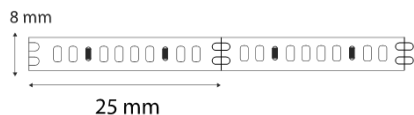


## SL-2M8H20W27-20MA



### 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):*  
20

*Classe di efficienza energetica:*  
E

*Flusso luminoso utile:*  
2400 lumen ( Sphere (360°) )

*Temperatura di colore correlata:*  
2700K

*Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W:*  
20

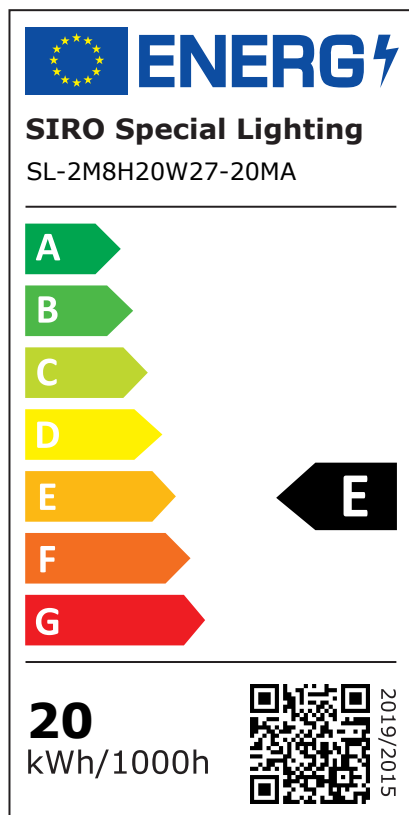
*Potenza in modo stand-by (Psb) espressa in W:*  
0

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

*Indice di resa cromatica:*  
95

*Dimensioni (lunghezza | larghezza | altezza):*  
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

Etichetta energetica



*Diametro di installazione:*

-

*Profondità di installazione:*

-

*Cavo di collegamento:*

0 mm

*Classe di protezione IP:*

ip20

*Passo tutti mm*

25 mm

*È necessario un dissipatore esterno:*

Sì

*Numero di LED per metro:*

320

*Lunghezza massima consigliata per il collegamento su un solo lato:*

3500 mm

*Temperatura di funzionamento:*

-25° - +50°C

*Temperatura di conservazione:*

-40° - +70°C

*Peso netto:*

279 g

*EAN Code:*

9002843471437

*Dichiarazione di potenza equivalente:*

No

*Se sì, potenza equivalente (W):*

-

**Parametri per sorgenti luminose direzionali:**

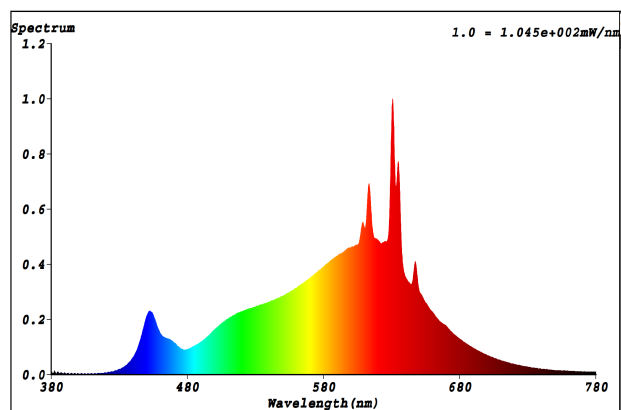
*Coordinate cromatiche (x | y)*

0,456 | 0,405

*Intensità luminosa di picco (cd):*

-

Distribuzione spettrale di potenza:



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

*Angolo del fascio in gradi:*  
120 °

*Valore dell'indice di resa cromatica R9:*  
65

*Fattore di sopravvivenza:*  
1

*Fattore di mantenimento del flusso luminoso:*  
0,96

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

*Durata L70B50:*  
50000 h

*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):*  
-

**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!