

SL-2D8RP6W3040-5MA



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):

6

Classe di efficienza energetica:

F

Flusso luminoso utile:

660 lumen (Wide cone (120°))

Temperatura di colore correlata:

3000K & 4000K

Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W:

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

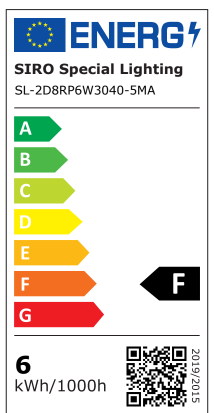
Dimensioni (lunghezza | larghezza | altezza):

5000 mm | 8 mm | 3 mm

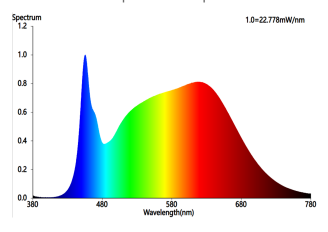
24V DUO STRIPE Scheda informativa del prodotto



Etichetta energetica



Distribuzione spettrale di potenza:



Diametro di installazione:

Profondità di installazione:

Cavo di collegamento:

500 mm

Classe di protezione IP:

ip20

Passo tutti mm

1 mm

È necessario un dissipatore esterno:

Numero di LED per metro:

400

Temperatura di funzionamento:

Temperatura di conservazione:

Peso netto:

137 g

EAN Code:

9002843466716

Dichiarazione di potenza equivalente:

No

Se sì, potenza equivalente (W):

Coordinate cromatiche $(x \mid y)$

0,435 | 0,413

Parametri per sorgenti luminose direzionali:

Intensità luminosa di picco (cd):

Angolo del fascio in gradi:

170°

24V DUO STRIPE Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9:

68

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 φ 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 (€