

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: M249+LENGTH2**

M249: strip flessibile - 5m - 12V LED bianco

LENGTH2: Lunghezza (m) - 2m



**Codice prodotto**

M249: strip flessibile - 5m - 12V LED bianco

**Descrizione tecnica**

Prodotto per illuminazione lineare - con LED monocromatico bianco - realizzato su circuito flessibile bianco rivestito da uno strato in silicone; la protezione in silicone assicura il grado di protezione IP65 alla striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20, pertanto si consiglia l'uso delle strip per impieghi in ambienti interni. Fornito in bobine di 5 metri avvolte in appositi supporti; incluso alla confezione un kit di connessioni per i collegamenti in linea o all'alimentazione. La zona posteriore del circuito è provvista di adesivo per applicazione rapida; per installazioni meno agevoli disponibili accessori di montaggio. La strip è sezionabile ad interasse di 50mm (minimo 3 LED); in caso di tagli intermedi assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate. Caratteristiche LED: colore bianco - 60 LEDs/m - angolo di apertura 120° - 24W totali - alimentazione 12V - max 2 bobine collegabili in linea. Alimentatori da ordinare separatamente

**Installazione**

installazione rapida con adesivo; per maggiori garanzie di fissaggio disponibili clips (codice MWG2: 10 pezzi) e supporto rigido in alluminio (codice MWG1: 5 pezzi x 1m)

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

0.21

**Montaggio**

a parete

**Cablaggio**

Alimentatori a tensione costante da ordinare separatamente; disponibili per unica bobina (codice MWF7) o per max 2 bobine in linea (codice MWF8) è possibile collegare in serie fino a 10 m (2 bobine) accettando differenze di luminosità sulla linea. Disponibile interfaccia per dimmerazione DALI (codice MWP3). Collegamento alimentatore/bobina tramite connettori (IP20) inclusi nella confezione della strip

**Note**

I connettori predisposti garantiscono un grado di protezione IP20, pertanto si consiglia l'uso delle strip in ambienti interni. In caso di taglio della strip (nelle zone predisposte) si raccomanda di ripristinare accuratamente la sigillatura dopo aver eseguito le saldature di collegamento

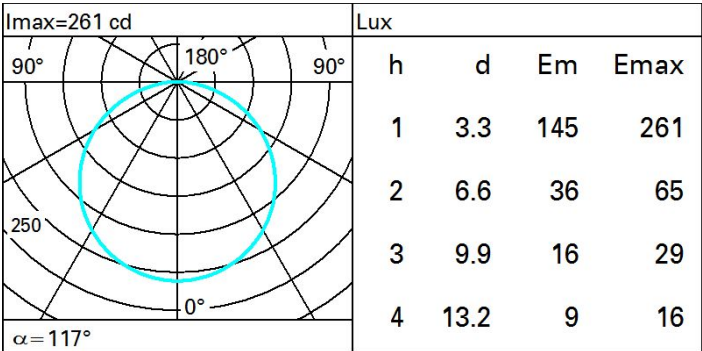
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

|  |      |                                    |      |
|--|------|------------------------------------|------|
| Im di sistema:                               | 810  | CRI (minimo):                      | 80   |
| W di sistema:                                | 9.6  | Temperatura colore [K]:            | 2700 |
| Im di sorgente:                              | 810  | MacAdam Step:                      | 3    |
| W di sorgente:                               | 9.6  | Codice lampada:                    | LED  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 84.4 | Numero di lampade per vano ottico: | 1    |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Codice ZVEL:                       | LED  |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 11   | Numero di vani ottici:             | 1    |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 100  |                                    |      |

**Polare**



# Isolux

