Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



strip flessibile - 5m - LED bianco

Codice prodotto

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 le operazioni di adeguamento all'isolamento dei connettori sono a cura dell'installatore. Fornito in bobine da 5 metri avvolte in appositi supporti; incluso alla confezione un kit di connessioni per 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 125 mm (minimo 7 LED); in caso di tagli intermedi assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate per ripristinare le condizioni di protezione. Caratteristiche LED: colore bianco 4000K (il valore è indicativo e può subire variazioni) - 56 LED/m - angolo di apertura 120° - 96 W totali - alimentazione 24V. Alimentatori da ordinare separatamente

Installazione

kit di fissaggio: clips (codice MWG2: 10 pezzi) e supporto rigido in alluminio (codice MWG1: 5 pezzi x 1 m). La strip è predisposta per l'abbinamento con i tutti i profili Underscore 15

Dimensione (mm)

5000x11x4

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

0.21

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Alimentatore a tensione costante da ordinare separatamente, disponibili per unica bobina (ON-OFF cod. MZ14 / dimmerabile DALI cod. MZ15). Collegamenti alimentatore / bobina tramite connettori (IP20) inclusi nella confezione della strip

Note

Per una corretta dissipazione si consiglia di utilizzare la strip in accoppiamento ai profili disponibili. I connettori predisposti garantiscono un grado di protezione IP20. 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







Sulla strip integra (non sezionata)











Configurazione di prodotto N176+LENGTH1

LENGTH1: Lunghezza 1 (m) - 1 (m)

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1900 Potenza totale [W]: 19.2 Efficienza luminosa [Lm/W]: 99 Life Time: 40,000h - L70 (Ta 25°C) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 73.9 Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: 24 Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1 Rendimento [%]: 100

Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 19.2 Flusso nominale [Lm]: 1900 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0 Temperatura colore [K]: 4000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3

Polare

lmax=564 cd	C0-180 Lu	ΙX				
90° 180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
		2	8.2	6.2	77	141
		4	16.4	12.3	19	35
600		6	24.6	18.5	9	16
0° α=128° / 114°		8	32.8	24.6	5	9

