Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



strip flessibile- 5m - LED bianco

Codice prodotto

N203

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare - con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica - realizzato su circuito flessibile bianco. protezione esterna in guaina di silicone trasparente con tappi terminali. Grado di protezione IP65 per la 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 strip è sezionabile ad interasse di 125 mm; in caso di tagli intermedi assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate per ripristinare le condizioni di protezione. Caratteristiche LED: colore bianco 2700K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 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

ad applique|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 N203+LENGTH1

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

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1680 Potenza totale [W]: 19.2 Efficienza luminosa [Lm/W]: 87.5 Life Time: 40,000h - L70 (Ta 25°C) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 70.9 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]: 1680
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 0 Temperatura colore [K]: 2700 IRC: 90 Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3



Polare

Imax=580 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	5.9	84	145
	4	11.9	21	36
600	6	17.8	9	16
α=112°	8	23.7	5	9

