

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



strip flessibile - 5m - 12V LED

Codice prodotto
M829

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare - con LED RGB - realizzato su circuito flessibile bianco. Protezione esterna in guaina di PVC 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 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. Per l'installazione utilizzare gli accessori di montaggio disponibili. La strip è sezionabile ad interasse di 100mm (minimo 3 LED); in caso di tagli intermedi utilizzare i tappi inclusi e assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate per ripristinare le condizioni di protezione. Caratteristiche LED: LED: RGB full color - 30 LEDs/m - angolo di apertura 100° - 40W totali - alimentazione 12V - max 2 bobine collegabili in linea con appositi sequenziatori accessori. Alimentatori da ordinare separatamente

Dimensione (mm)
5000x10x4

Colore
Indefinito (00)

Montaggio
a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Configurazione di prodotto M829+LENGTH1

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

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 120
Potenza totale [W]: 3.1
Efficienza luminosa [Lm/W]: 38.7
Life Time: 40,000h - L70 (Ta 25°C)
Numero di vani: 1

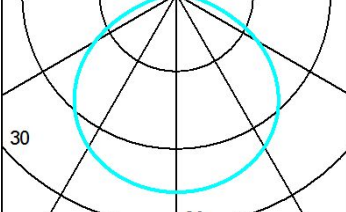
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 4.9
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 12
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 100
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 3.1
Flusso nominale [Lm]: 120
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

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

Polare

Imax=38 cd		Lux				
90°	180°	90°	h	d	Em	Emax
		1	3.3	22	38	
		2	6.7	5	10	
		3	10	2	4	
		4	13.3	1	2	
$\alpha = 118^\circ$						

Isolux

