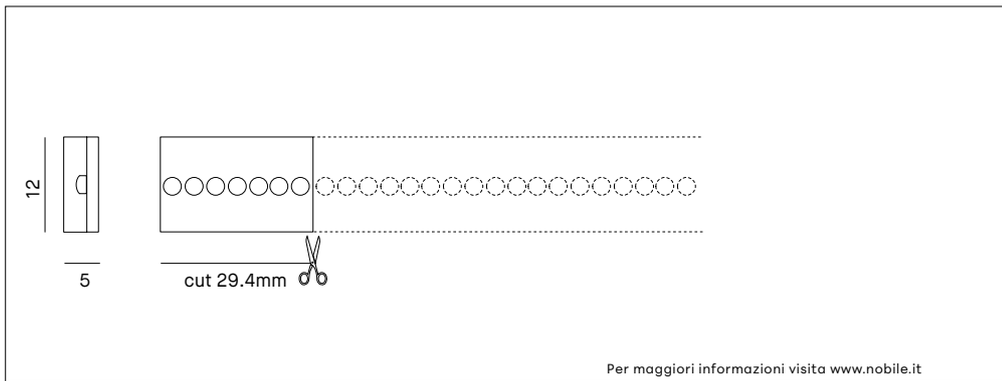


70102

STRISCIA LED FLESSIBILE IP67



Per maggiori informazioni visita www.nobile.it

VOCI DI CAPITOLATO



Striscia LED IP67 flessibile. Reel to Reel: unico PCB da 5m senza saldature. LED monocromatici montati su circuito flessibile bianco dimmerabile 24Vdc in silicone trasparente estruso con nastro biadesivo 3M sul retro. Lunghezza 5000mm, tagliabile ogni 29,4mm. CRI>80, 238 LEDs/m, fascio di luce 120° per un risultato uniforme e senza interruzioni. Kit tappi di chiusura IP e 10 clip con viti, incluso nella confezione, ordinabile separatamente cod. **KIT/LS01/TAPPI**. Curvatura verticale, raggio min. 60mm. Installazione con clips o su profilo in alluminio da ordinare separatamente. Alimentatore e unità di controllo non inclusi.

Montaggio	Tipo di prodotto	Striscia LED flessibile per uso esterno							
	Tipo di installazione	Illuminazione in cornice, insegne luminose, Illuminazione d'accento, illuminazione di facciata, profili in alluminio							
Dimensioni	Lunghezza	5000mm							
	Profondità	12mm							
	Altezza	5mm							
	N. di tagli	170							
	Lunghezza per taglio	29.4mm							
	LEDs/m	238							
	LEDs/bobina	1190							
Dati elettrici	Max lunghezza alimentabile	5000mm							
	LED	2835							
	Potenza/m	11W							
	Potenza	55W							
Dati fotometrici	Tensione di esercizio	24Vdc							
	Temperatura di colore CCT	2700K		3000K		4000K		6000K	
	Flusso luminoso nominale	70102/2700K	1917lm	70102/C	2018lm	70102/N	2260lm	70102/F	2260lm
	Flusso luminoso reale	70102/2700K	1569lm	70102/C	1652lm	70102/N	1850lm	70102/F	1850lm
	Indice di resa cromatica CRI	>80							
	SDCM	3							
	Fascio di luce	120°							
	LED Lifetime	45.000h							
Luce e flessibilità	Distribuzione della luce	Un lato							
	Tipo di curvatura	Verticale							
	Raggio di curvatura massimo	60mm							
Garanzia	Garanzia	5 anni							
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-20, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61547, EN55015							

70102

STRISCIA LED FLESSIBILE IP67

Scegliere l'alimentatore 24Vdc appropriato, da ordinare separatamente

Code IP20	W	max m	Code IP20	W	max m	Code IP67	W	max m	Code IP67	W	max m
		70102			70102			70102			70102
5855	20	1.5	5671	150	11.5	5788	25	1.5	5784	100	7.5
5674	70	5.0	5796	180	13.5	5789	40	3.0	5672	150	11.5
5678	75	5.5				5782	60	4.5	5676	150	11.5
5677	120	9.0	5801 (PUSH/DIM1-10V)	100	7.5	5673	70	5.0	5947	250	18.0
5675	150	11.5	5802/T (PUSH/DALI)	100	7.5	5783	75	5.5	5786	320	24.0

calcolo eseguito con tolleranza assorbimento +20%

Scegliere l'unità di gestione appropriata, da ordinare separatamente

Code	Descrizione
5862	Dimmer PUSH/DIM 0/1-10V
5834/B	Centralina Bluetooth RGB-RGBW-Tunable White-Dimming
186155/DIMMER	Dimmer 1-10V monocolor
5854	Dimmer DALI monocolor
5950/TW	Centralina di controllo Tunable White e Dimming
5951/C	Telecomando a 4 zone per centralina 5950/TW
5952/T	Pannello Touch da parete a 4 zone per centralina 5950/TW
5960/U	Centralina Wi-Fi RGB-RGBW-Tunable White-Dimming
5961/G	Gateway Wi-Fi per centralina 5940/U e 5950/TW
5921/S	Amplificatore di segnale a 5 canali

Consumo LED strip/metro

1m	2m	3m	4m	5m
13.5W	27W	35W	44.5W	55W

Profili in alluminio ideati per un'adeguata dissipazione

Code	70102	Code	70102	Code	70102
BARRA/STRIP/3E	X	BARRA/STRIP/12	✓	PA/01	X
BARRA/STRIP/3H	X	BARRA/STRIP/16	✓	PA/02	X
BARRA/STRIP/4	X	BARRA/STRIP/17	✓	PA/07	✓
BARRA/STRIP/5	X	BARRA/STRIP/18	X	PA/08	X
BARRA/STRIP/6	✓	BARRA/STRIP/19	X	PA/09	X
BARRA/STRIP/8	X	BARRA/STRIP/22	X	PA/10	✓
BARRA/STRIP/9	✓	BARRA/STRIP/23	X	PA/11	✓
BARRA/STRIP/10	✓	BARRA/STRIP/24	✓	PA/12	✓
BARRA/STRIP/11	✓	BARRA/STRIP/25	✓		

Kit emergenza disponibile su richiesta

KIT EM/LED/1H	Kit emergenza per LED 1 ora
KIT EM/LED/3H	Kit emergenza per LED 3 ore

Kit emergenza IP20, solo per uso interno.
Utilizzabile con prodotti alimentati a 24Vdc fino a max 30W.
Collegamento in parallelo.