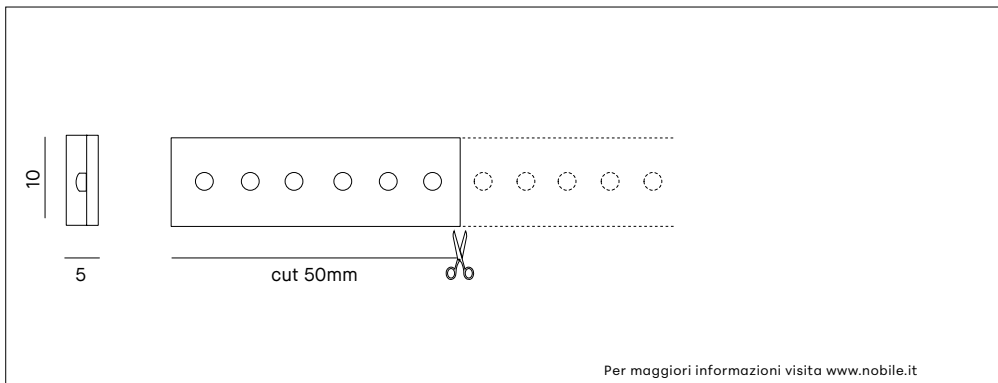


70012

STRISCIA LED FLESSIBILE IP67



Per maggiori informazioni visita [www.nobile.it](http://www.nobile.it)

VOCI DI CAPITOLATO



Striscia LED IP67 flessibile. LED monocromatici montati su circuito flessibile bianco dimmerabile 24Vdc in silicone trasparente estruso con nastro biadesivo 3M sul retro. Lunghezza 5000mm, tagliabile ogni 50mm. CRI>80, 120 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/LSO3/TAPPI**. Curvatura verticale, raggio min. 60mm. Installazione con clips o su profilo in alluminio da ordinare separatamente. Alimentatore e unità di controllo non inclusi.

<b>Montaggio</b>	Tipo di prodotto	<b>Striscia LED flessibile per uso esterno</b>							
	Tipo di installazione	<b>Illuminazione in cornice, insegne luminose, Illuminazione d'accento, illuminazione di facciata, profili in alluminio</b>							
<b>Dimensioni</b>	Lunghezza	<b>5000mm</b>							
	Profondità	<b>10mm</b>							
	Altezza	<b>5mm</b>							
	N. di tagli	<b>100</b>							
	Lunghezza per taglio	<b>50mm</b>							
	LEDs/m	<b>120</b>							
	LEDs/bobina	<b>600</b>							
<b>Dati elettrici</b>	Max lunghezza alimentabile	<b>10000mm</b>							
	LED	<b>2835</b>							
	Potenza/m	<b>4.8W</b>							
	Potenza	<b>24W</b>							
<b>Dati fotometrici</b>	Tensione di esercizio	<b>24Vdc</b>							
	Temperatura di colore CCT	<b>2700K</b> <b>F</b>	<b>3000K</b> <b>F</b>	<b>4000K</b> <b>F</b>	<b>6000K</b> <b>F</b>				
	Flusso luminoso nominale	<b>70012/2700K</b> 632lm	<b>70012/C</b> 665lm	<b>70012/N</b> 745lm	<b>70012/F</b> 745lm				
	Flusso luminoso reale	<b>70012/2700K</b> 534lm	<b>70012/C</b> 562lm	<b>70012/N</b> 629lm	<b>70012/F</b> 629lm				
	Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt;80</b>							
	SDCM	<b>3</b>							
	Fascio di luce	<b>120°</b>							
	LED Lifetime	<b>45.000h</b>							
<b>Luce e flessibilità</b>	Distribuzione della luce	<b>Un lato</b>							
	Tipo di curvatura	<b>Verticale</b>							
	Raggio di curvatura massimo	<b>60mm</b>							
<b>Garanzia</b>	Garanzia	<b>5 anni</b>							
<b>Norme</b>	Conformità alle norme	<b>EN60598-1, EN60598-2-20, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61547, EN55015</b>							

70012

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
70012			70012			70012			70012		
5855	20	3.5	5671	150	26.0	5788	25	4.0	5784	100	17.5
5674	70	12.0	5796	180	31.0	5789	40	7.0	5672	150	26.0
5678	75	13.0				5782	60	10.5	5676	150	26.0
5677	120	20.5	5801 (PUSH/DIM1-10V)	100	17.5	5673	70	12.0	5947	250	41.5
5675	150	26.0	5802/T (PUSH/DALI)	100	17.5	5783	75	13.0	5786	320	55.5

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
5.5W	10.5W	16W	20W	24W

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

Code	70012	Code	70012	Code	70012
BARRA/STRIP/3E	✓	BARRA/STRIP/12	✓	PA/01	✓
BARRA/STRIP/3H	✓	BARRA/STRIP/16	✓	PA/02	✓
BARRA/STRIP/4	✓	BARRA/STRIP/17	✓	PA/07	✓
BARRA/STRIP/5	✓	BARRA/STRIP/18	✗	PA/08	✗
BARRA/STRIP/6	✓	BARRA/STRIP/19	✓	PA/09	✗
BARRA/STRIP/8	✗	BARRA/STRIP/22	✗	PA/10	✓
BARRA/STRIP/9	✓	BARRA/STRIP/23	✗	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.