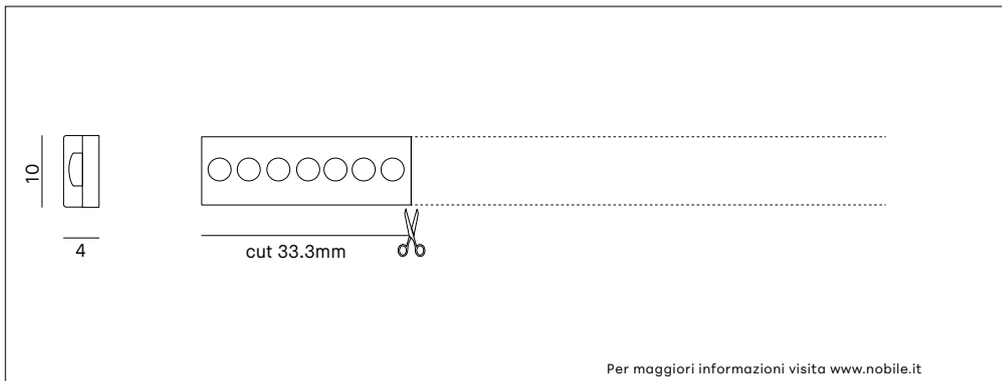
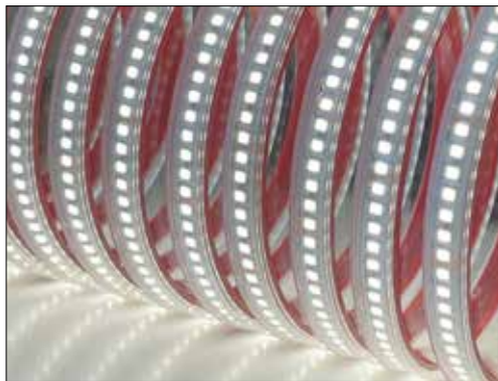


50102

STRISCIA LED FLESSIBILE IP65



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

VOCI DI CAPITOLATO



Striscia LED IP65 flessibile. LED monocromatici montati su circuito flessibile bianco dimmerabile 24Vdc in un tubo in silicone trasparente con nastro biadesivo 3M sul retro. Lunghezza 5000mm, tagliabile ogni 33.3mm. CRI>80, 210 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/LS03/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>4mm</b>							
	N. di tagli	<b>150</b>							
	Lunghezza per taglio	<b>33.3mm</b>							
	LEDs/m	<b>210</b>							
	LEDs/bobina	<b>1050</b>							
<b>Dati elettrici</b>	Max lunghezza alimentabile	<b>5000mm</b>							
	LED	<b>2835</b>							
	Potenza/m	<b>15W</b>							
	Potenza	<b>75W</b>							
<b>Dati fotometrici</b>	Tensione di esercizio	<b>24Vdc</b>							
	Temperatura di colore CCT	<b>2700K</b>		<b>3000K</b>		<b>4000K</b>		<b>6000K</b>	
	Flusso luminoso nominale	<b>50102/2700K</b>	2400lm	<b>50102/C</b>	2400lm	<b>50102/N</b>	2600lm	<b>50102/F</b>	2600lm
	Flusso luminoso reale	<b>50102/2700K</b>	2200lm	<b>50102/C</b>	2260lm	<b>50102/N</b>	2420lm	<b>50102/F</b>	2340lm
	Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt;80</b>							
	SDCM	<b>3</b>							
	Fascio di luce	<b>120°</b>							
	LED Lifetime	<b>30.000h</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>2 anni</b>							
<b>Norme</b>	Conformità alle norme	<b>EN60598-1, EN60598-2-20, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61547, EN55015</b>							

50102

STRISCIA LED FLESSIBILE IP65

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	DIMM. IP20	W	max m	DIMM. IP67	W	max m
5855	20	1.0	5990	100	5.5	5788	25	1.5	5784	100	5.5	5801	100	5.5	5724	100	5.5
5988	30	1.5	5677	120	6.5	5789	40	2.0	5672	150	8.0	5802/T	100	5.5	5785/DALI	240	13.0
5989	60	3.0	5675	150	8.0	5782	60	3.0	5676	150	8.0						
5674	70	3.5	5671	150	8.0	5673	70	3.5	5947	250	13.0						
5678	75	4.0	5796	180	10.0	5783	75	4.0	5786	320	17.5						

calcolo eseguito con tolleranza assorbimento +20%

Scegliere l'unità di gestione appropriata, da ordinare separatamente

CODE	DESCRIZIONE
5862	Dimmer PUSH/DIM 0/1-10V
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
21W	40W	55W	67W	75W

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

CODE	50102	CODE	50102	CODE	50102	CODE	50102
BARRA/STRIP/3E	X	BARRA/STRIP/12	✓	PA/01	✓	PA/14	✓
BARRA/STRIP/3H	X	BARRA/STRIP/16	✓	PA/02	✓	PA/15	✓
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	✓	PA/13	X		

Kit emergenza disponibile su richiesta

**KIT/EMERGENZA/3H** Kit emergenza per LED fino a 3 ore

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