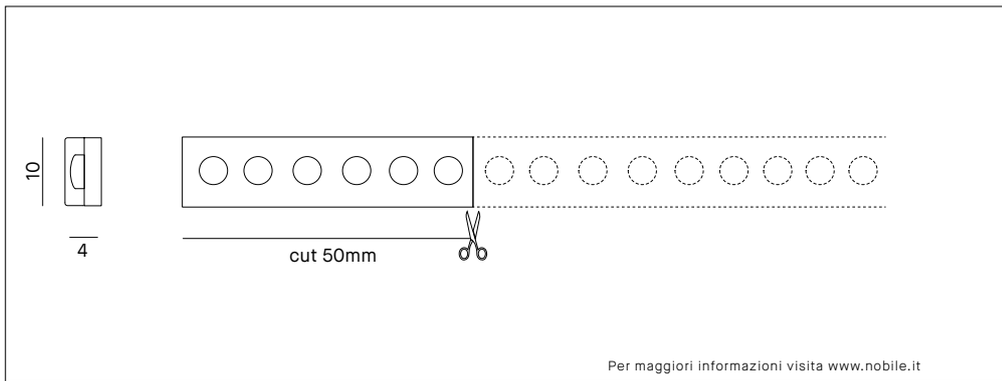


50101
Striscia LED flessibile IP65

 Per maggiori informazioni visita 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 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/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.

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	10mm							
	Altezza	4mm							
	N. di tagli	100							
	Lunghezza per taglio	50mm							
	LEDs/m	120							
	LEDs/bobina	600							
	Max lunghezza alimentabile	5000mm							
Dati elettrici	LED	2835							
	Potenza/m	15W							
	Potenza	75W							
	Tensione di esercizio	24Vdc							
Dati fotometrici	Temperatura di colore CCT	2700K F	3000K F	4000K F	6000K F				
	Flusso luminoso nominale	50101/2700K	2000lm	50101/C	2200lm	50101/N	2600lm	50101/F	2650lm
	Flusso luminoso reale	50101/2700K	1850lm	50101/C	2035lm	50101/N	2405lm	50101/F	2451lm
	Indice di resa cromatica CRI	>80							
	SDCM	3							
	Fascio di luce	120°							
	LED Lifetime	30.000h							
	Luce e flessibilità	Distribuzione della luce	Un lato						
Tipo di curvatura		Verticale							
Raggio di curvatura massimo		60mm							
Garanzia	Garanzia	3 anni							
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-20, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61547, EN55015							

50101
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
			50101				50101				50101				50101
5855		20	1.0	5671		150	8.0	5788		25	1.5	5784		100	5.5
5674		70	3.5	5796		180	10.0	5789		40	2.0	5672		150	8.0
5678		75	4.0					5782		60	3.0	5676		150	8.0
5677		120	6.5	5801 (PUSH/DIM1-10V)		100	5.5	5673		70	3.5	5947		250	13.0
5675		150	8.0	5802/T (PUSH/DALI)		100	5.5	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
5834/B	Centralina Bluetooth RGB-RGBW-Tunable White-Dimming
186155/DIMMER	Dimmer 1-10V monocolore
5854	Dimmer DALI monocolore
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	50101	Code	50101	Code	50101
BARRA/STRIP/3E	X	BARRA/STRIP/12	✓	PA/01	✓
BARRA/STRIP/3H	X	BARRA/STRIP/16	✓	PA/02	✓
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.