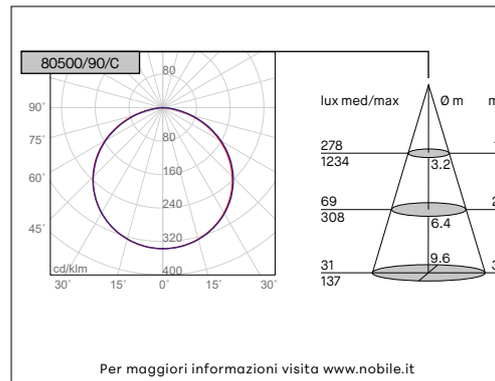
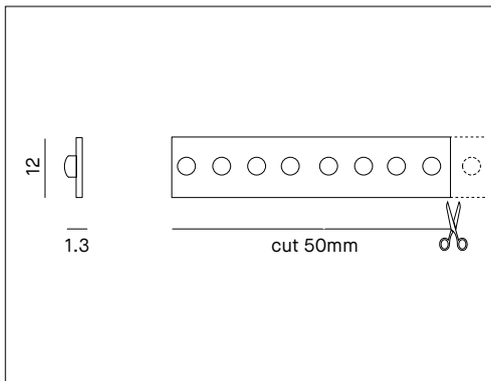


80500

Striscia LED flessibile IP20



VOCI DI CAPITOLATO



Striscia LED flessibile IP20. LED monocromatici montati su circuito flessibile bianco dimmerabile 24Vdc con nastro biadesivo 3M sul retro. Lunghezza 3000mm, tagliabile ogni 50mm. Alto comfort visivo CRI>90, 160 LEDs/m, fascio di luce 120° per un risultato uniforme e senza interruzioni. Curvatura verticale, raggio min. 60mm. Suggerita installazione su profili in alluminio, da ordinare separatamente. Alimentatore e unità di controllo non inclusi.

Montaggio	Tipo di prodotto	Striscia LED flessibile per uso interno					
	Tipo di installazione	Illuminazione in cornice, insegne luminose, Illuminazione d'accento, illuminazione di facciata, profili in alluminio					
Dimensioni	Lunghezza	3000mm					
	Profondità	12mm					
	Altezza	1.3mm					
	N. di tagli	60					
	Lunghezza per taglio	50mm					
	LEDs/m	160					
	LEDs/bobina	480					
Dati elettrici	Max lunghezza alimentabile	3000mm					
	LED	2835					
	Potenza/m	28W					
	Potenza	84W					
Dati fotometrici	Tensione di esercizio	24Vdc					
	Temperatura di colore CCT	2700K		3000K		4000K	
	Flusso luminoso nominale	80500/90/2700K	4050lm	80500/90/C	4050lm	80500/90/N	4700lm
	Flusso luminoso reale	80500/90/2700K	3658lm	80500/90/C	3658lm	80500/90/N	4260lm
	Indice di resa cromatica CRI	>90					
	SDCM	3					
	Fascio di luce	120°					
	LED Lifetime	50.000h					
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					

80500

Striscia LED flessibile IP20

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
		80500			80500			80500			80500
5855	20	0.5	5671	150	4.5	5788	25	0.5	5784	100	3.0
5674	70	2.0	5796	180	5.0	5789	40	1.0	5672	150	4.5
5678	75	2.0				5782	60	1.5	5676	150	4.5
5677	120	3.5	5801 (PUSH/DIM1-10V)	100	3.0	5673	70	2.0	5947	250	7.0
5675	150	4.5	5802/T (PUSH/DALI)	100	3.0	5783	75	2.0	5786	320	9.5

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
25W	50W	84W	--	--

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

Code	80500	Code	80500	Code	80500
BARRA/STRIP/3E	X	BARRA/STRIP/12	✓	PA/01	✓
BARRA/STRIP/3H	✓	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	X	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.