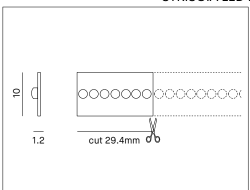
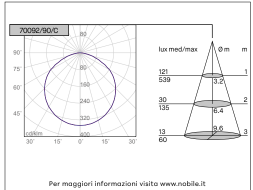


70092/90

STRISCIA LED FLESSIBILE IP20















VOCI DI CAPITOLATO

Striscia LED flessibile IP20. Reel to Reel: unico PCB da 5m senza saldature. LED monocromatici montati su circuito flessibile bianco dimmerabile 24Vdc con nastro biadesivo 3M sul retro. Lunghezza 5000mm, tagliabile ogni 29,4mm. CRI>90, 238 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	LED strip per uso in	terno					
	Tipo di installazione	Illuminazione in cor	nice, insegne lu	minose, Illuminazione d'ac	cento, illuminazior	ne di facciata, profili in al	luminio	
Dimensioni	Lunghezza	5000mm						
	Profondità	10mm						
	Altezza	1.2mm						
	N. di tagli	170						
	Lunghezza per taglio	29.4mm						
	LEDs/m	238						
	LEDs/bobina	1190						
	Max lunghezza alimentabile	5000mm						
Dati elettrici	LED	2835						
	Potenza/m	11W						
	Potenza	55W						
	Tensione di esercizio	24Vdc						
Dati fotometrici	Temperatura di colore CCT	2700K		3000K F	—	4000K		
	Flusso luminoso nominale	70092/90/2700K	1904lm	70092/90/C	1904lm	70092/90/N	2094lm	
	Flusso luminoso reale	70092/90/2700K	1558lm	70092/90/C	1558lm	70092/90/N	1714lm	
	Indice di resa cromatica CRI	>90						
	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						



70092/90

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
		70092/90			70092/90			70092/90			70092/90
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 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	
13.5W	27W	35W	44.5W	55W	

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

Code	70092/90	Code	70092/90	Code	70092/90
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	X	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.