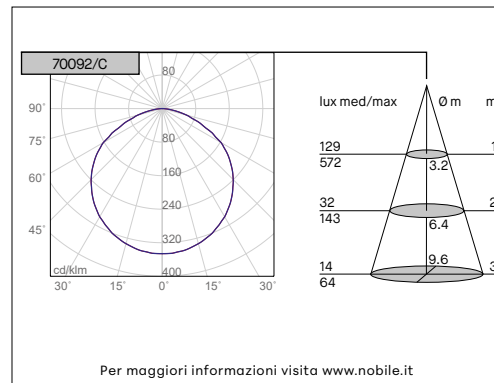
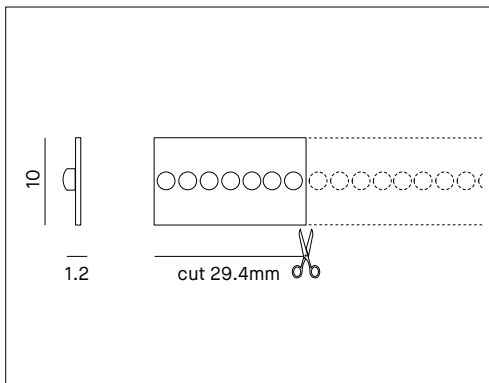


70092

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>80, 238 LEDs/m, fascio di luce 120° per un risultato uniforme e senza interruzioni. Curvatura verticale, raggio min. 60mm. Suggesta installazione su profili in alluminio, da ordinare separatamente. Alimentatore e unità di controllo non inclusi.

Montaggio	Tipo di prodotto		LED strip per uso interno							
	Tipo di installazione		Illuminazione in cornice, insegne luminose, Illuminazione d'accento, illuminazione di facciata, profili in alluminio							
Dimensioni	Lunghezza		5000mm							
	Profondità		10mm							
	Altezza		1.2mm							
	N. di tagli		170							
	Lunghezza per taglio		29.4mm							
	LEDs/m		238							
	LEDs/bobina		1190							
Dati elettrici	Max lunghezza alimentabile		5000mm							
	LED		2835							
	Potenza/m		11W							
	Potenza		55W							
Tensione di esercizio		24Vdc								
Dati fotometrici	Temperatura di colore CCT		2700K F	3000K F	4000K E	6000K E				
	Flusso luminoso nominale		70092/2700K	1917lm	70092/C	2018lm	70092/N	2260lm	70092/F	2260lm
	Flusso luminoso reale		70092/2700K	1569lm	70092/C	1652lm	70092/N	1850lm	70092/F	1850lm
	Indice di resa cromatica CRI		>80							
	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

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			70092			70092			70092
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 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
13.5W	27W	35W	44.5W	55W

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

Code	70092	Code	70092	Code	70092
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.