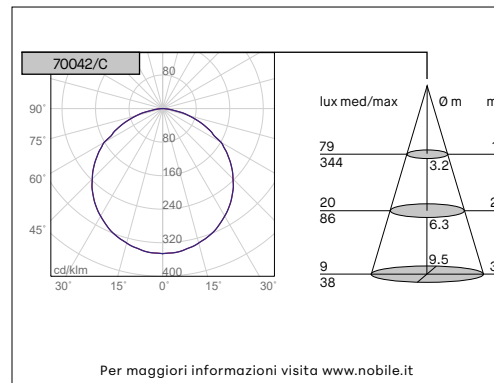
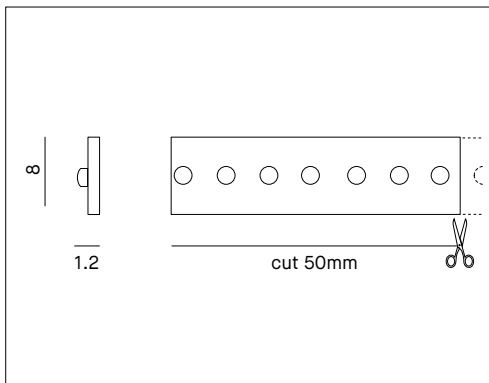


70042

STRISCIA LED FLESSIBILE IP20



Per maggiori informazioni visita www.nobile.it

VOCI DI CAPITOLATO



Striscia LED flessibile IP20. LED monocromatici montati su circuito flessibile bianco dimmerabile 24Vdc con nastro biadesivo 3M sul retro. Lunghezza 5000mm, tagliabile ogni 50mm. CRI>80, 140 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	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	5000mm						
	Profondità	8mm						
	Altezza	1.2mm						
	N. di tagli	100						
	Lunghezza per taglio	50mm						
	LEDs/m	140						
	LEDs/bobina	700						
Dati elettrici	Max lunghezza alimentabile	5000mm						
	LED	2835						
	Potenza/m	7W						
	Potenza	35W						
Dati fotometrici	Tensione di esercizio	24Vdc						
	Temperatura di colore CCT	2700K	3000K	4000K	6000K			
	Flusso luminoso nominale	70042/2700K 1264lm	70042/C 1330lm	70042/N 1490lm	70042/F 1490lm			
	Flusso luminoso reale	70042/2700K 945lm	70042/C 994lm	70042/N 1113lm	70042/F 1113lm			
	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						

70042

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
		70042			70042			70042			70042
5855	20	2.5	5671	150	18.0	5788	25	3.0	5784	100	12.0
5674	70	8.0	5796	180	21.0	5789	40	4.5	5672	150	18.0
5678	75	9.0				5782	60	7.0	5676	150	18.0
5677	120	14.0	5801 (PUSH/DIM1-10V)	100	12.0	5673	70	8.0	5947	250	28.5
5675	150	18.0	5802/T (PUSH/DALI)	100	12.0	5783	75	9.0	5786	320	38.0

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
8W	18W	25.5W	32.5W	35W

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

Code	70042	Code	70042	Code	70042
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.