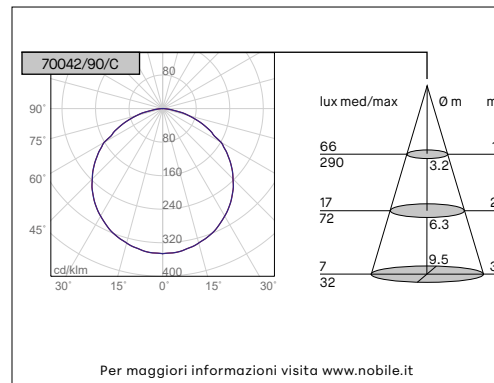
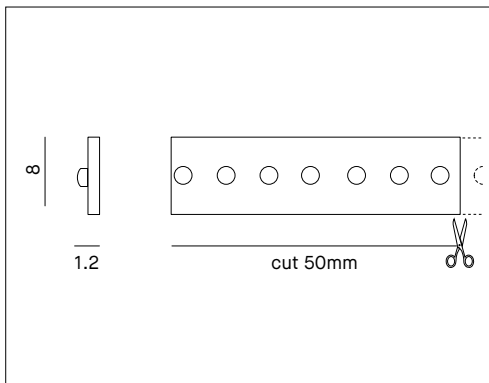


70042/90

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 5000mm, tagliabile ogni 50mm. CRI>90, 140 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.

<b>Montaggio</b>	Tipo di prodotto	<b>Striscia LED flessibile per uso interno</b>					
	Tipo di installazione	<b>Illuminazione in cornice, insegne luminose, Illuminazione d'accento, illuminazione di facciata, profili in alluminio</b>					
<b>Dimensioni</b>	Lunghezza	<b>5000mm</b>					
	Profondità	<b>8mm</b>					
	Altezza	<b>1.2mm</b>					
	N. di tagli	<b>100</b>					
	Lunghezza per taglio	<b>50mm</b>					
	LEDs/m	<b>140</b>					
	LEDs/bobina	<b>700</b>					
<b>Dati elettrici</b>	Max lunghezza alimentabile	<b>5000mm</b>					
	LED	<b>2835</b>					
	Potenza/m	<b>7W</b>					
	Potenza	<b>35W</b>					
<b>Dati fotometrici</b>	Tensione di esercizio	<b>24Vdc</b>					
	Temperatura di colore CCT	<b>2700K</b>		<b>3000K</b>		<b>4000K</b>	
	Flusso luminoso nominale	<b>70042/90/2700K</b>	1120lm	<b>70042/90/C</b>	1120lm	<b>70042/90/N</b>	1232lm
	Flusso luminoso reale	<b>70042/90/2700K</b>	837lm	<b>70042/90/C</b>	837lm	<b>70042/90/N</b>	920lm
	Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt;90</b>					
	SDCM	<b>3</b>					
	Fascio di luce	<b>120°</b>					
	LED Lifetime	<b>45.000h</b>					
<b>Luce e flessibilità</b>	Distribuzione della luce	<b>Un lato</b>					
	Tipo di curvatura	<b>Verticale</b>					
	Raggio di curvatura massimo	<b>60mm</b>					
<b>Garanzia</b>	Garanzia	<b>5 anni</b>					
<b>Norme</b>	Conformità alle norme	<b>EN60598-1, EN60598-2-20, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61547, EN55015</b>					

70042/90

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
		<b>70042/90</b>			<b>70042/90</b>			<b>70042/90</b>			<b>70042/90</b>
<b>5855</b>	20	2.5	<b>5671</b>	150	18.0	<b>5788</b>	25	3.0	<b>5784</b>	100	12.0
<b>5674</b>	70	8.0	<b>5796</b>	180	21.0	<b>5789</b>	40	4.5	<b>5672</b>	150	18.0
<b>5678</b>	75	9.0				<b>5782</b>	60	7.0	<b>5676</b>	150	18.0
<b>5677</b>	120	14.0	<b>5801</b> (PUSH/DIM1-10V)	100	12.0	<b>5673</b>	70	8.0	<b>5947</b>	250	28.5
<b>5675</b>	150	18.0	<b>5802/T</b> (PUSH/DALI)	100	12.0	<b>5783</b>	75	9.0	<b>5786</b>	320	38.0

calcolo eseguito con tolleranza assorbimento +20%

Scegliere l'unità di gestione appropriata, da ordinare separatamente

Code	Descrizione
<b>5862</b>	Dimmer PUSH/DIM 0/1-10V
<b>5834/B</b>	Centralina Bluetooth RGB-RGBW-Tunable White-Dimming
<b>186155/DIMMER</b>	Dimmer 1-10V monocolor
<b>5854</b>	Dimmer DALI monocolor
<b>5950/TW</b>	Centralina di controllo Tunable White e Dimming
<b>5951/C</b>	Telecomando a 4 zone per centralina 5950/TW
<b>5952/T</b>	Pannello Touch da parete a 4 zone per centralina 5950/TW
<b>5960/U</b>	Centralina Wi-Fi RGB-RGBW-Tunable White-Dimming
<b>5961/G</b>	Gateway Wi-Fi per centralina 5940/U e 5950/TW
<b>5921/S</b>	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	70042/90	Code	70042/90	Code	70042/90
<b>BARRA/STRIP/3E</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/12</b>	✓	<b>PA/01</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/3H</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/16</b>	✓	<b>PA/02</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/4</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/17</b>	✓	<b>PA/07</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/5</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/18</b>	✓	<b>PA/08</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/6</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/19</b>	✓	<b>PA/09</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/8</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/22</b>	✓	<b>PA/10</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/9</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/23</b>	✓	<b>PA/11</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/10</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/24</b>	✓	<b>PA/12</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/11</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/25</b>	✓		

Kit emergenza disponibile su richiesta

<b>KIT EM/LED/1H</b>	Kit emergenza per LED 1 ora
<b>KIT EM/LED/3H</b>	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.