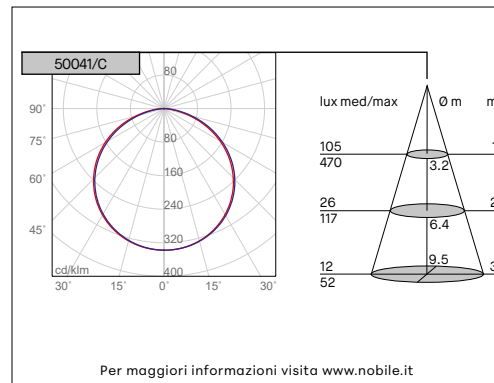
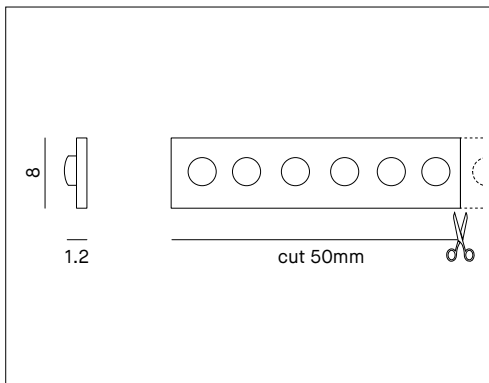


50041

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>80, 120 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.

<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>120</b>						
	LEDs/bobina	<b>600</b>						
<b>Dati elettrici</b>	Max lunghezza alimentabile	<b>5000mm</b>						
	LED	<b>2835</b>						
	Potenza/m	<b>10W</b>						
	Potenza	<b>50W</b>						
<b>Dati fotometrici</b>	Tensione di esercizio	<b>24Vdc</b>						
	Temperatura di colore CCT	<b>2700K</b>	<b>3000K</b>	<b>4000K</b>	<b>6000K</b>			
	Flusso luminoso nominale	<b>50041/2700K</b> 1450lm	<b>50041/C</b> 1600lm	<b>50041/N</b> 1750lm	<b>50041/F</b> 1800lm			
	Flusso luminoso reale	<b>50041/2700K</b> 1260lm	<b>50041/C</b> 1390lm	<b>50041/N</b> 1520lm	<b>50041/F</b> 1674lm			
	Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt;80</b>						
	SDCM	<b>3</b>						
	Fascio di luce	<b>120°</b>						
	LED Lifetime	<b>30.000h</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>3 anni</b>						
<b>Norme</b>	Conformità alle norme	<b>EN60598-1, EN60598-2-20, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61547, EN55015</b>						

50041

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>50041</b>			<b>50041</b>			<b>50041</b>			<b>50041</b>
<b>5855</b>	20	1.5	<b>5671</b>	150	12.5	<b>5788</b>	25	2.0	<b>5784</b>	100	8.0
<b>5674</b>	70	5.5	<b>5796</b>	180	15.0	<b>5789</b>	40	3.0	<b>5672</b>	150	12.5
<b>5678</b>	75	6.0				<b>5782</b>	60	5.0	<b>5676</b>	150	12.5
<b>5677</b>	120	10.0	<b>5801</b> (PUSH/DIM1-10V)	100	8.0	<b>5673</b>	70	5.5	<b>5947</b>	250	20.0
<b>5675</b>	150	12.5	<b>5802/T</b> (PUSH/DALI)	100	8.0	<b>5783</b>	75	6.0	<b>5786</b>	320	26.5

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
14W	26.5W	38W	47W	50W

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

Code	50041	Code	50041	Code	50041
<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.