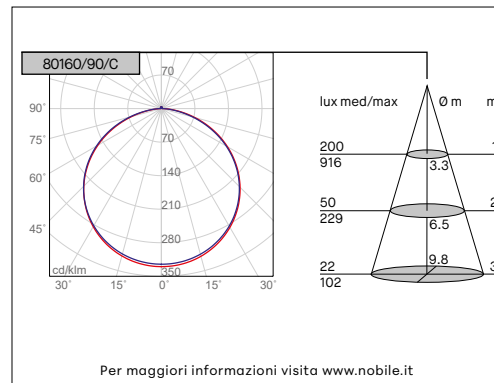
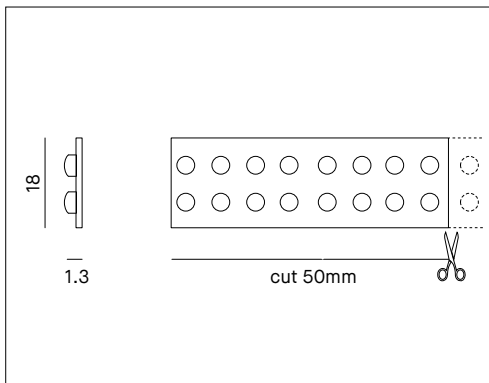


80160

STRISCIA LED FLESSIBILE IP20



VOCI DI CAPITOLATO



Striscia LED flessibile IP20. LED monocromatici montati su doppio circuito parallelo flessibile bianco dimmerabile 24Vdc con nastro biadesivo 3M sul retro. Lunghezza 5000mm, tagliabile ogni 50mm. Alto comfort visivo CRI>90, 160+160 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	18mm					
	Altezza	1.3mm					
	N. di tagli	100					
	Lunghezza per taglio	50mm					
	LEDs/m	160+160					
	LEDs/bobina	800+800					
Dati elettrici	Max lunghezza alimentabile	5000mm					
	LED	2835					
	Potenza/m	15W					
	Potenza	75W					
Dati fotometrici	Tensione di esercizio	24Vdc					
	Temperatura di colore CCT	2700K		3000K		4000K	
	Flusso luminoso nominale	80160/90/2700K	2900lm	80160/90/C	2900lm	80160/90/N	3100lm
	Flusso luminoso reale	80160/90/2700K	2752lm	80160/90/C	2752lm	80160/90/N	2942lm
	Indice di resa cromatica CRI	>90					
	SDCM	3					
	Fascio di luce	120°					
	LED Lifetime	50.000h					
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					

## 80160

## 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
		80160			80160			80160			80160
<b>5855</b>	20	1.0	<b>5671</b>	150	8.0	<b>5788</b>	25	1.0	<b>5784</b>	100	5.5
<b>5674</b>	70	3.5	<b>5796</b>	180	10.0	<b>5789</b>	40	2.0	<b>5672</b>	150	8.0
<b>5678</b>	75	4.0				<b>5782</b>	60	3.0	<b>5676</b>	150	8.0
<b>5677</b>	120	6.5	<b>5801</b> (PUSH/DIM1-10V)	100	5.5	<b>5673</b>	70	3.5	<b>5947</b>	250	13.0
<b>5675</b>	150	8.0	<b>5802/T</b> (PUSH/DALI)	100	5.5	<b>5783</b>	75	4.0	<b>5786</b>	320	17.5

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
19W	37W	52W	66W	75W

Profili in alluminio idonei per un'adeguata dissipazione

Code	80160	Code	80160	Code	80160
<b>BARRA/STRIP/3E</b>	X	<b>BARRA/STRIP/12</b>	✓	<b>PA/01</b>	X
<b>BARRA/STRIP/3H</b>	X	<b>BARRA/STRIP/16</b>	✓	<b>PA/02</b>	X
<b>BARRA/STRIP/4</b>	X	<b>BARRA/STRIP/17</b>	✓	<b>PA/07</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/5</b>	X	<b>BARRA/STRIP/18</b>	X	<b>PA/08</b>	X
<b>BARRA/STRIP/6</b>	X	<b>BARRA/STRIP/19</b>	X	<b>PA/09</b>	X
<b>BARRA/STRIP/8</b>	X	<b>BARRA/STRIP/22</b>	X	<b>PA/10</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/9</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/23</b>	X	<b>PA/11</b>	X
<b>BARRA/STRIP/10</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/24</b>	X	<b>PA/12</b>	✓
<b>BARRA/STRIP/11</b>	✓	<b>BARRA/STRIP/25</b>	X		

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.