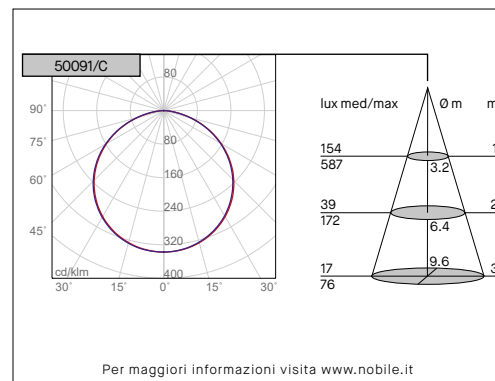
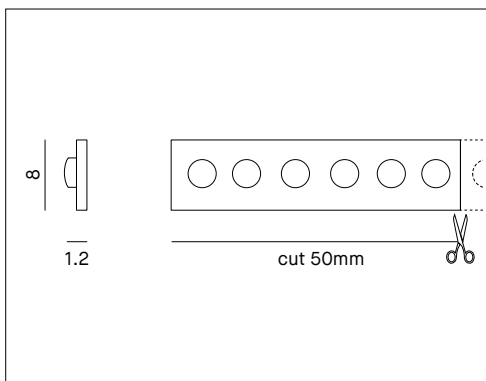
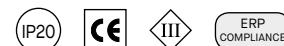






50091
Striscia LED flessibile IP20

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. Suggerita 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	8mm						
	Altezza	1.2mm						
	N. di tagli	100						
	Lunghezza per taglio	50mm						
	LEDs/m	120						
	LEDs/bobina	600						
	Max lunghezza alimentabile	5000mm						
Dati elettrici	LED	2835						
	Potenza/m	15W						
	Potenza	75W						
	Tensione di esercizio	24Vdc						
Dati fotometrici	Temperatura di colore CCT	2700K 	3000K 	4000K 	6000K 			
	Flusso luminoso nominale	50091/2700K	2000lm	50091/C	2200lm	50091/N	2600lm	50091/F 2650lm
	Flusso luminoso reale	50091/2700K	1850lm	50091/C	2035lm	50091/N	2405lm	50091/F 2451lm
	Indice di resa cromatica CRI	>80						
	SDCM	3						
	Fascio di luce	120°						
	LED Lifetime	30.000h						
	Distribuzione della luce	Un lato						
	Tipo di curvatura	Verticale						
Luce e flessibilità	Raggio di curvatura massimo	60mm						
Garanzia	Garanzia	3 anni						
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-20, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61547, EN55015						

50091
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
			50091				50091				50091				50091
5855		20	1.0	5671		150	8.0	5788		25	1.5	5784		100	5.5
5674		70	3.5	5796		180	10.0	5789		40	2.0	5672		150	8.0
5678		75	4.0					5782		60	3.0	5676		150	8.0
5677		120	6.5	5801 (PUSH/DIM1-10V)		100	5.5	5673		70	3.5	5947		250	13.0
5675		150	8.0	5802/T (PUSH/DALI)		100	5.5	5783		75	4.0	5786		320	17.5

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
21W	40W	55W	67W	75W

Profili in alluminio ideali per un'adeguata dissipazione

Code	50091	Code	50091	Code	50091
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.