

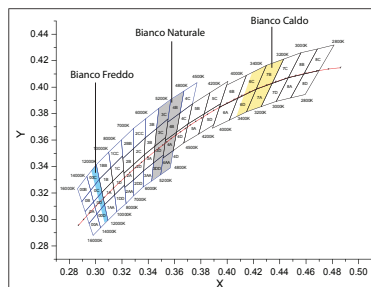
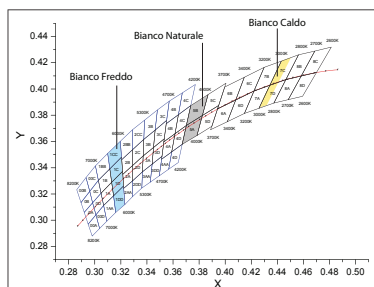
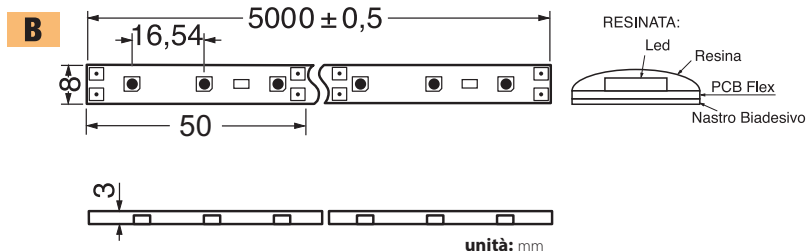
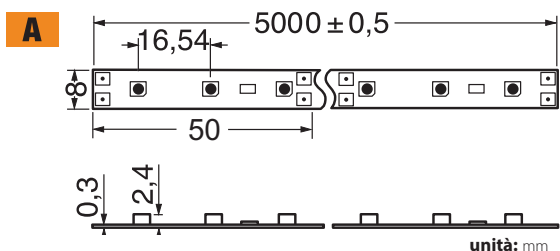
# 12V STRISCE A LED 3528 - 4,8W/mt\*

Striscia led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali.  
Fornita in bobina da 5 mt che contiene 300 led SMD separabili ogni 3 led (5 cm).

**IP20**



**OUTDOOR IP65 Resinata**



## caratteristiche tecniche:



Articolo	Descrizione	Temperatura di colore*1-2	CRI	Grado di protezione.	Tens. alim. VCC	Flusso Lum. lm/mt	Dis.	Taglio	Bobina mt.
<b>19/92020-00</b>	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. freddo	6000K-6500K	≥80	<b>IP20</b>	12	340	<b>A</b>	5 cm	5
<b>19/92022-00</b>	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. naturale	4000K-4250K	≥80	<b>IP20</b>	12	320	<b>A</b>	5 cm	5
<b>19/92021-00</b>	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. caldo	2900K-3000K	≥80	<b>IP20</b>	12	290	<b>A</b>	5 cm	5
<b>19/94220-00</b>	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. freddo	12000K-15000K	≥80	<b>IP65 outdoor</b>	12	270	<b>B</b>	5 cm	5
<b>19/94222-00</b>	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. naturale	4800K-5200K	≥80	<b>IP65 outdoor</b>	12	250	<b>B</b>	5 cm	5
<b>19/94221-00</b>	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. caldo	3200K-3800K	≥80	<b>IP65 outdoor</b>	12	230	<b>B</b>	5 cm	5

\* Potenza nominale teorica - \*1 Tolleranza di +/- 100K

\*2 Temperatura di colore del LED è uguale a quella della versione IP20, la differenza cromatica è dovuta alla deriva causata dalla resina siliconica (solo per IP65 outdoor).

### ACCESSORI

**13/23427-00**  
LED driver



**13/26005-00**  
LED driver



**13/22041-00**  
Controllo LED



**13/22124-00**  
Controllo LED



**NOTA BENE:** è necessario per preservare la vita del prodotto accoppiarlo con profili in alluminio, vedere tabella Matrice di Compatibilità a pag.70