

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

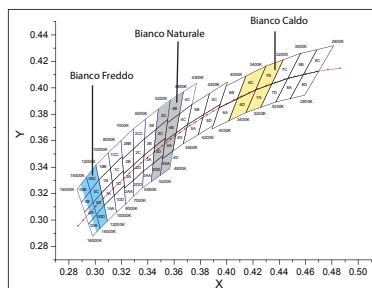
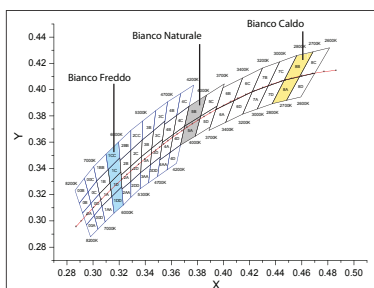
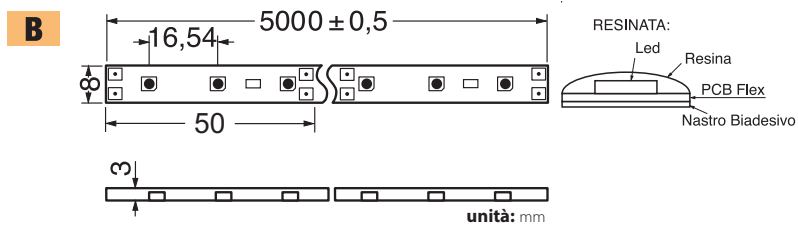
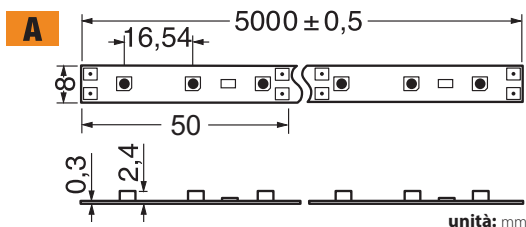
Striscia led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce led della serie POLARIS sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alla versione standard TAURUS e una maggiore flessibilità operativa.

Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettonici o commerciali. Fornita in bobina da 5 mt che contiene 300 led SMD separabili ogni 3 led (5cm).

IP20 e INDOOR IP65



OUTDOOR IP65 Resinata



caratteristiche tecniche:

A richiesta fornibile versione ART. 19/91121-00 con CRI 90.



Articolo	Descrizione	Temperatura di colore*1-2	CRI	Grado di protez.	Tens. alim. VCC	Flusso Lum. lm/mt	Dis.	Taglio	Bobina mt.
19/91120-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. freddo	6000K-6500K	≥80	IP20	12	390	A	5 cm	5
19/91122-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. naturale	4000K-4250K	≥80	IP20	12	365	A	5 cm	5
19/91121-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. caldo	2800K-2900K	≥80	IP20	12	330	A	5 cm	5
18/60420-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. freddo	6000K-6500K	≥80	IP65 indoor	12	390	A	5 cm	5
18/60422-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. naturale	4000K-4250K	≥80	IP65 indoor	12	365	A	5 cm	5
18/60425-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. caldo	2800K-2900K	≥80	IP65 indoor	12	330	A	5 cm	5
19/94120-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. freddo	12000K-15000K	≥80	IP65 outdoor	12	320	B	5 cm	5
19/94122-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. naturale	4800K-5200K	≥80	IP65 outdoor	12	290	B	5 cm	5
19/94121-00	Bobina 60 LED/mt. 3528 b. caldo	3200K-3500K	≥80	IP65 outdoor	12	260	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.10