

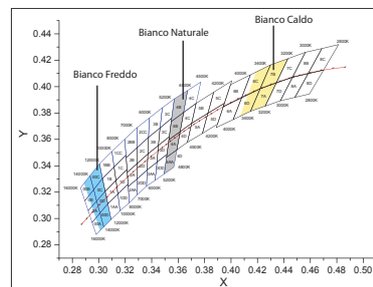
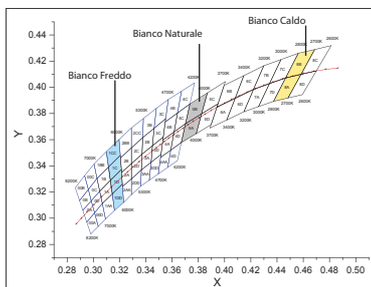
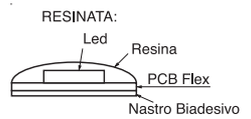
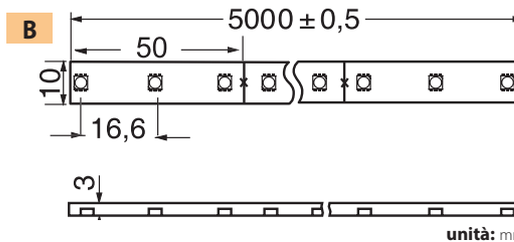
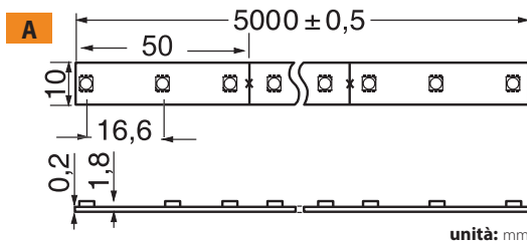
12V

STRISCE A LED 5050 PROFESSIONALI - 14,4 W/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 ANTARES sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alla versione standard REGULUS e con una maggiore flessibilità operativa. 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 (5cm).

IP20

OUTDOOR IP65 Resinata



caratteristiche tecniche:

A richiesta fornibile versione ART. 19/91321-00 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.
19/91320-00	Bobina 60 LED/mt. 5050 b. freddo	6000K-6500K	≥80	IP20	12	1200	A	5 cm	5
19/91322-00	Bobina 60 LED/mt. 5050 b. naturale	4000K-4250K	≥80	IP20	12	1100	A	5 cm	5
19/91321-00	Bobina 60 LED/mt. 5050 b. caldo	2700K-2800K	≥80	IP20	12	970	A	5 cm	5
19/92320-00	Bobina 60 LED/mt. 5050 b. freddo	12000K-15000K	≥80	IP65 outdoor	12	980	B	5 cm	5
19/92323-00	Bobina 60 LED/mt. 5050 b. naturale	4800K-5200K	≥80	IP65 outdoor	12	900	B	5 cm	5
19/92322-00	Bobina 60 LED/mt. 5050 b. caldo	3200K-3500K	≥80	IP65 outdoor	12	800	B	5 cm	5

*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



NOTA BENE: è necessario per preservare la vita del prodotto accoppiarlo con profili in alluminio, vedere tabella Matrice di Compatibilità a pag.10