

24V

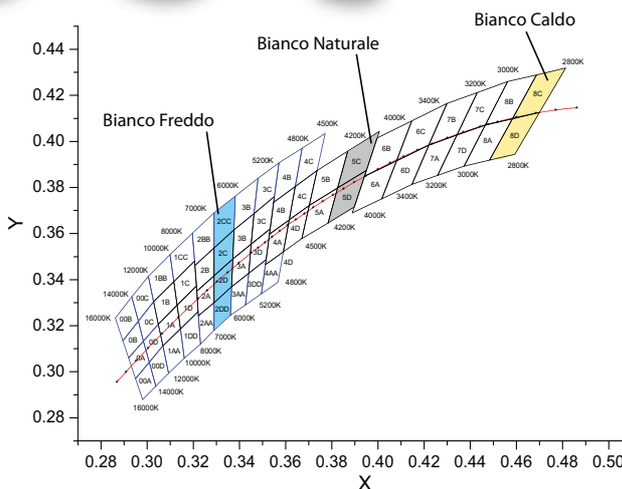
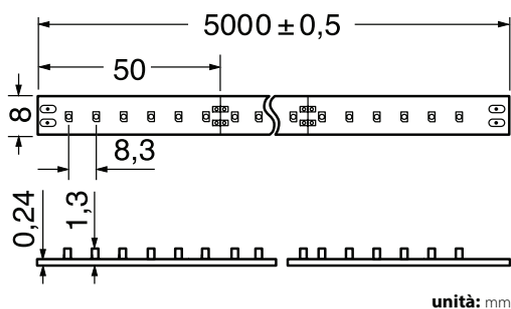
STRISCE A LED 2835 PROFESSIONALI - 12W/mt.*

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 CURSA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alla versione standard REGULUS e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 5 mt che contiene 600 led SMD separabili ogni 6 led (5 cm).

IP20 da interno



ENERGY LABEL



caratteristiche tecniche:



Articolo	Descrizione	Temperatura di colore*1	CRI	Grado di protez.	Tens. Alim. VCC	Flusso Lum. lm/mt	Taglio	Bobina mt.
18/61750-00	Bobina 120 LED/mt. 2835 b. freddo	6250K*	≥80	IP20	24	1100	5 cm	5
18/61752-00	Bobina 120 LED/mt. 2835 b. naturale	4200K*	≥80	IP20	24	1060	5 cm	5
18/61755-00	Bobina 120 LED/mt. 2835 b. caldo	2800K*	≥80	IP20	24	960	5 cm	5

* Potenza nominale teorica
*1 Tolleranza di +/- 5%

ACCESSORI

13/23453-00
LED driver



13/26016-00
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.6