

24V

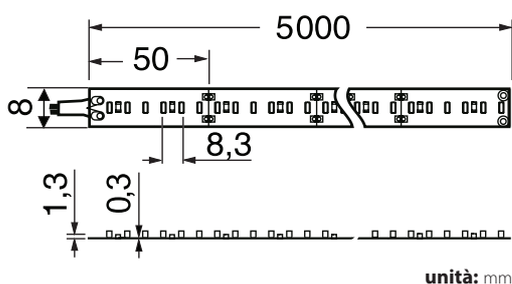
STRISCE A LED 2216 PROFESSIONALI - 28,8W/mt.*



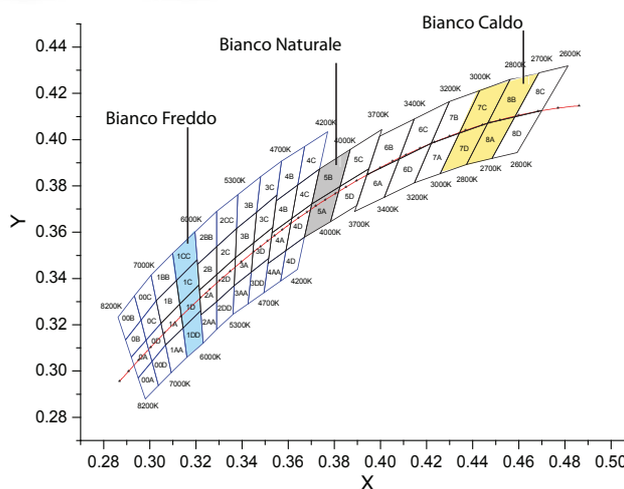
ENERGY LABEL

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 LEONE sono state progettate e realizzate per offrire i vantaggi delle strisce led di potenza come la serie ALCOR con i vantaggi di un'altissima resa cromatica (CR≥90). Questo tipo di prodotto è particolarmente indicato in tutte quelle applicazioni dove si vuole una risultanza dei colori dei soggetti il più vicino possibile alla loro cromaticità e naturale. Esempi applicativi: vetrine, totem espositivi, illuminazione funzionale di aree commerciali e residenziali. Fornita in bobina da 5mt che contiene 600 led smd separabili ogni 6 led (5 cm).

IP20 da interno



unità: mm



caratteristiche tecniche:



Articolo	Descrizione	Temperatura di colore*1	CRI	Grado di protez.	Tens. Alim. VCC	Flusso Lum. lm/mt	Taglio	Bobina mt.
18/66400-00	Bobina 120 LED/mt. 2216 b. freddo	6500K*	≥90	IP20	24	1800	5 cm	5
18/66402-00	Bobina 120 LED/mt. 2216 b. naturale	4000K*	≥90	IP20	24	1700	5 cm	5
18/66404-00	Bobina 120 LED/mt. 2216 b. caldo	2750K*	≥90	IP20	24	1500	5 cm	5
18/66405-00	Bobina 120 LED/mt. 2216 b. caldo	3000K*	≥90	IP20	24	1600	5 cm	5

* Potenza nominale teorica

*1 Tolleranza di +/- 5% (per bianco freddo +/- 10%)

ACCESSORI

13/23771-00
LED driver



13/26066-00
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