

**24V**

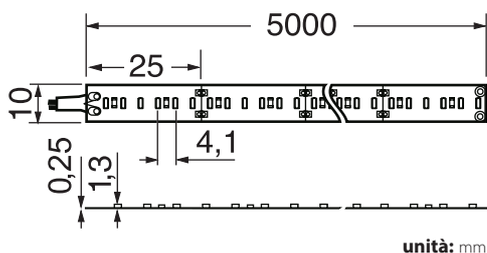
**STRISCE A LED 2216 PROFESSIONALI - 19,2W/mt.\***



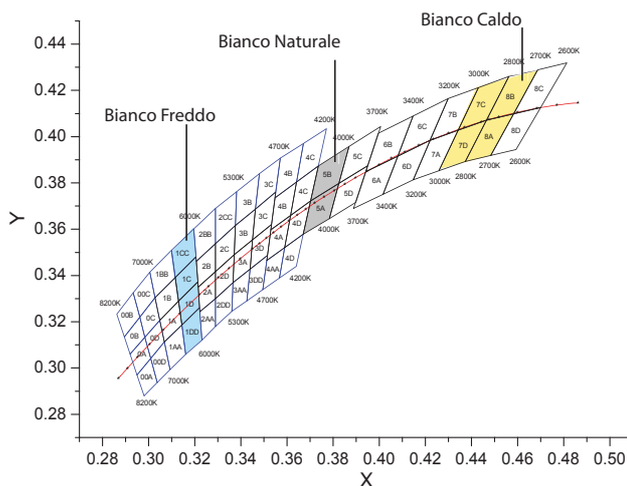
ENERGY LABEL

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 TORO sono state progettate e realizzate per offrire i vantaggi delle strisce led di potenza come la serie CURSA o ALFA CENTAURI 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 naturale. Esempi applicativi: vetrine, totem espositivi, illuminazione funzionale di aree commerciali e residenziali. Fornita in bobina da 5mt che contiene 1200 led smd separabili ogni 6 led (2,5 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.
<b>18/66300-00</b>	Bobina 240 LED/mt. 2216 b. freddo	6500K*	≥90	<b>IP20</b>	24	1370	2,5 cm	5
<b>18/66302-00</b>	Bobina 240 LED/mt. 2216 b. naturale	4000K*	≥90	<b>IP20</b>	24	1350	2,5 cm	5
<b>18/66304-00</b>	Bobina 240 LED/mt. 2216 b. caldo	2750K*	≥90	<b>IP20</b>	24	1300	2,5 cm	5
<b>18/66305-00</b>	Bobina 240 LED/mt. 2216 b. caldo	3000K*	≥90	<b>IP20</b>	24	1320	2,5 cm	5

\* Potenza nominale teorica

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

ACCESSORI

**13/23721-00**  
LED driver



**13/23482-00**  
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**