

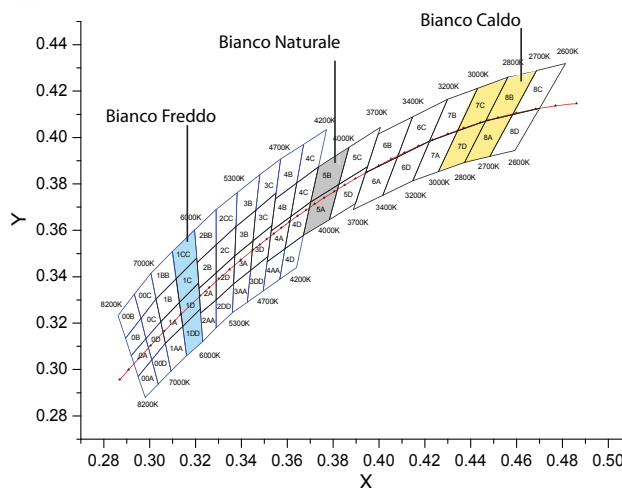
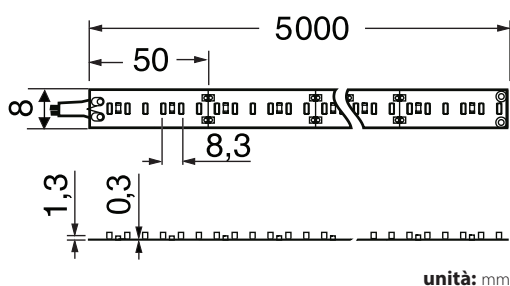
24V **STRISCE A LED 2216 PROFESSIONALI - 28,8W/mt.***



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



caratteristiche tecniche:



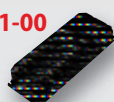
| Articolo | Descrizione | Temperatura di colore*1 | CRI | Grado di protez. | Tens. Alim. VCC | Flusso Lum. lm/mt | Taglio | Bobina mt. |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----|------------------|-----------------|-------------------|--------|------------|
| 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