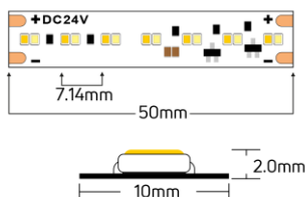


## Tira de LED serie profesional, DIM-TO-WARM.

### Ventajas:

- La temperatura del color de la luz emitida es variable **entre 3000K (luz cálida) y 1800K (ámbar)**, dependiendo del nivel de la regulación de la intensidad (dimable). Con **100% del brillo, la temperatura del color es 3000K**. Reduciendo el brillo **la temperatura del color se reduce también suavemente**. Cuanto más reducido esté el brillo, más amarilla esta la luz. **Con brillo mínimo la temperatura del color es 1800K**. Este efecto se realiza a través de controladores de tiras de LED UltraLux PWM (modulación por ancho de pulsos).
- Índice repr. Cromático **Ra≥90**. La luz emitida tiene capacidad máxima de mostrar **los colores reales**.
  1. Muy pequeñas pérdidas eléctricas y térmicas.
  2. Placa de los diodos doble con altura 4 onzas.
  3. Placa de cobre puro (99.99% Cu).
  4. La coincidencia de la temperatura de color es SDCM<3.
  5. Alto rendimiento.
  6. Componentes de alta calidad.
  7. Garantía – 3 años.
  8. Cinta de doble cara 3M.
- **Anchura 10 mm**. Apropiaada para todos los modelos de perfiles UltraLux (**imprescindibles para el montaje**).
- Resistencia contra humedad y polvo **IP20**. El producto es **apropiado para iluminación interior con niveles normales de humedad y polvo**.
- Aplicaciones para **el hogar y proyectos lumínicos**:
  1. Oficinas y tiendas.
  2. Hoteles y restaurantes.
  3. Edificios de ocios.
  4. Iluminación de publicidad.
  1. Iluminación decorativa.



Dimensiones de un tramo



1 rollo – 5 metros



PN22280DA – imagen de tramo

### Datos técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Cantidad de diodos(m)	Temperatura de color	CRI	Eficiencia energética
PN22280DA	24 V DC	12 W/m	1150 lm/m	280 LEDs/m	3000 K-1800 K DIM TO WARM	Ra≥90	