

## PERFIL ALUMINIO PARA CINTA LED 220V DE EMPOTRAR

El Perfil para Cinta LED 220V de Embutir es una solución estética y funcional para integrar iluminación en proyectos arquitectónicos y decorativos. Fabricado en aluminio con cubierta de policarbonato, ofrece resistencia, durabilidad y una excelente disipación del calor, asegurando mayor vida útil para las cintas LED. Sus medidas de L28xH20 mm (interior 18 mm) permiten una instalación precisa y discreta, logrando acabados profesionales en techos, muebles o superficies empotradas. Con un espesor de 0,8 mm y un largo de 3 metros, se comercializa por metro, siendo la compra mínima una varilla completa de 3 m. Este perfil no solo protege la cinta LED, sino que también mejora la distribución de la luz, aportando uniformidad y un acabado elegante en cualquier ambiente interior o exterior.



Ubicación



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Técnico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**BPACE2203**

## FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)

Largo: 100 cm. Ancho: 1,9 cm.

Profundidad: 0,9 cm



Equivalencia



Protección IK



Material

Aluminio



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados

CE & RoHS, TUV



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable

No



CRI



Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BPACE2203:PACE2203:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY