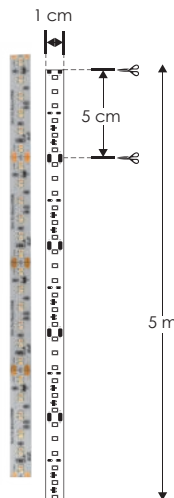
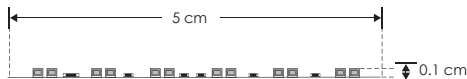
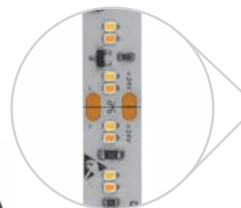
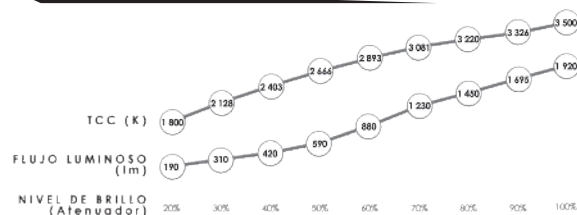


EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



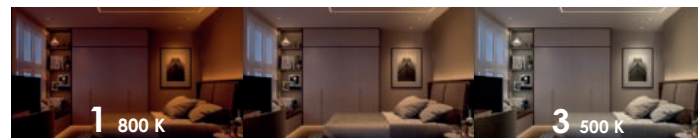
LDPB2216DTW24240

{ Blancos  
800 - 3 500 K }

**NOTA:** Tira de LED con cambio de color por medio de atenuación (PWM), compatible con fuentes de poder 5EN1. Con posibilidad de controlar con atenuadores (dimmers) tipo TRIAC, 0-10V, 0-10V PWM o Potenciómetro. Fuente de poder no incluida, modelos recomendados: ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Consulte manual de operación y especificaciones de la fuente de poder a utilizar).

**Compatible con accesorios modelos:** CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco dinámico (Dim To Warm), atenuación PWM
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	21.2 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOM**

 IP  
20

 2-3  
step  
MACADAM

 1 800 K  
-  
3 500 K  
Blancos

 21.2  
W  
x metro

 FL  
7-9  
lúmenes  
x LED

 24  
V cc

 CRI  
90

 IES  
Archivo  
Fotométrico

atenuable