

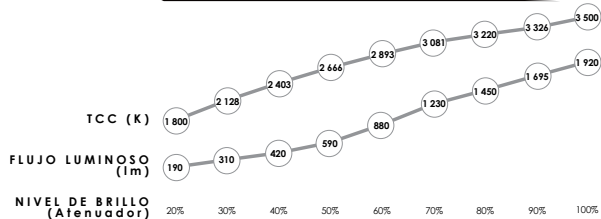
EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB2216DTW24240

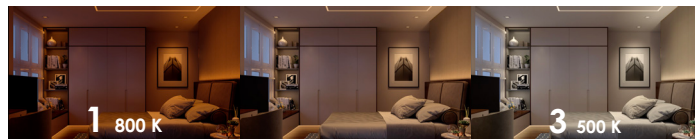
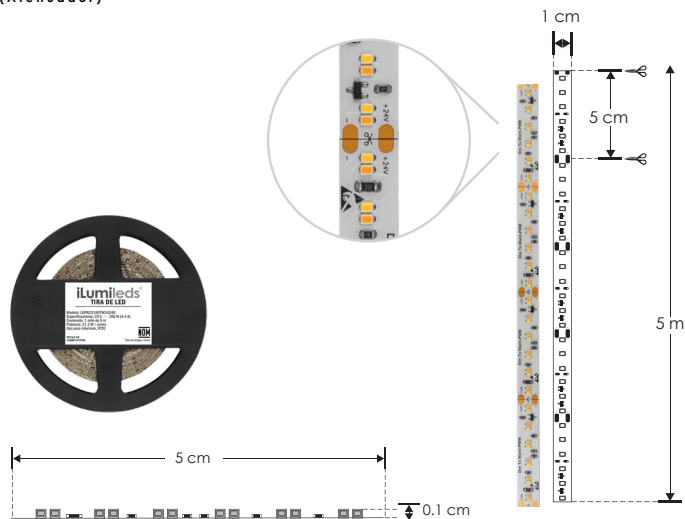
[Blancos
1 800 - 3 500 K]



NOTA: Tira de LED con cambio de color por medio de atenuación (PWM), compatible con fuente de poder 5EN1. Con posibilidad de controlar con atenuadores (dimmers) tipo TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM o Potenciometro. Fuente de poder no incluida, modelos recomendados: ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Consulte manual de operación y especificaciones de la fuente de poder a utilizar).

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MM CAB

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.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco dinámico (Dim To Warm), atenuación PWM
Alimentación	24 V cc
Potencia	21.2 W / metro
CRI	90
PCB	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