



LINEA PROFESIONAL

LDPB50502200126R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB5050WW1260RS

[Blanco cálido
2 650 K]

LDPB5050Z1260R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB5050W1260R

[Blanco
5 500 K]

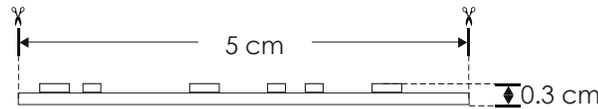
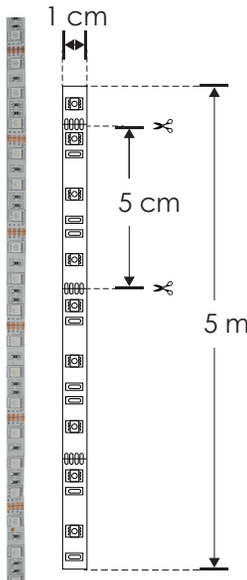
LDPB5050RGB126R

[RGB]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050 marca Edison de ultra brillo, rollo de 5 metros con cinta VHB autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / RGB
Alimentación	12 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90 (No aplica en RGB)
PCB	2 oz doble cara

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. LED con tono de color controlado.

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.

14.4
W
x metro12
V cc2 200 K
Blanco cálidoIP
202 650 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL
18-20
lúmenes
x LED5 500 K
BlancoCRI
902-3
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

NOM