57
$\bot \angle \wedge \lambda$

Ficha técnica				LED STRIP	
Nombre	ADVANCED L05				
Referencia	L05ADVxxxx				
Potencia	28,8W/m				
Descripción	cromática super		.05 28,8W/m de a 3M VHB, 3 pasos PCB de 3 Oz.		
Aplicaciones	Iluminación general que precise alta calidad de la luz				
Referencia	L05ADV2700	L05ADV3000	L05ADV4000	L05ADV5500	
Flujo Luminoso*	2.440lm/m	2.530lm/m	2.650lm/m	2.730lm/m	
Eficiencia	84lm/W	87lm/W	92lm/W	94lm/W	
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K	5.500°K	
Tipo de diodo	SMD2835				
Ángulo de apertura	120°				
Consumo	28,8W/m				
Tensión	24Vdc				
Nº LEDs/metro	120				
CRI	>90				
TM30	Rf 90 / Rg 99				
Ind. de Protección	IP 20				
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C				
Vida útil	50.000h				





Longitud rollos \* Lumenes nominales

Mant. flujo luminoso

Regulable

Adhesivo

Ancho

Grosor

Corte cada

Driver incluido

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones









ADVERTENCIAS

- La instalación la debe hacer personal cualificado. - No tocar la superficie de la tira. Utilizar guantes.

- 24 horas de funcionamiento continuo.
  Se precisa superficie de disipación.
- No encienda la tira hasta que esté completamente instalada.
   Manipular en entornos limpios y libres de polvo.
- No doblar en un diámetro inferior a 6cm.
- No doblar en el plano horizontal.
- No ejerza excesiva fuerza en la superficie de la tira. - No cubra la tira.
- No instalar tramos superiores a 4m con la alimentación en un extremo o 8m con la misma alimentación en ambos extremos.



L80 B10

Si

No

3M VHB

50mm

10mm

2mm 25m













