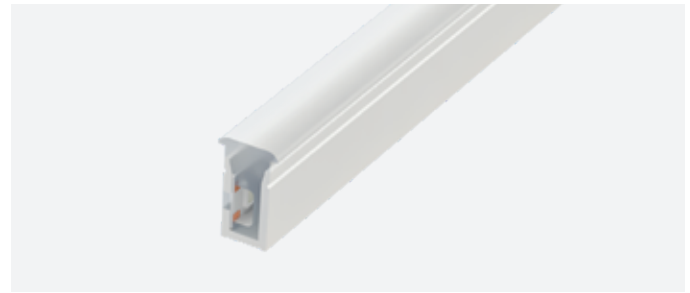





Neón Dakar

Características:

- Perfiles de tacto sedoso, con frontal opalino y fuente de luz integrada.
- Permite iluminar foseados, cornisas, realizar iluminación perimetral decorativa, letras y textos publicitarios de grandes dimensiones, etc...
- Grado de protección: IP65
- Utiliza gel de sílice gaseoso de alta calidad, resistente al amarilleamiento, a los rayos UV, al salitre, a altas temperaturas y son retardantes de llama.
- Neón con emisión de luz lateral.



Referencias	Temp. color	Lúmenes/m	Lúmenes/W	Eficiencia energética
10.275	6000K	307	31	
10.274	4000K	478	47	
10.273	3000K	307	30	

Características técnicas

Datos técnicos

Potencia (x metro)	10W/m
Voltaje	24V
Grado de protección	IP65

Información de led

Número de leds por metro	180
--------------------------	-----

Temperaturas y condiciones de funcionamiento

Temperatura de trabajo	-40°C / +55°C
Temperatura almacenamiento	-40°C / +60°C

Datos fotométricos

IRC	>90
Ángulo de apertura	120°

Prestaciones

Regulable	Si ^{*2}
Modo de instalación	Superficie / Encastre
Apto para	Interior / Exterior

^{*2} Mediante controladores adecuados.

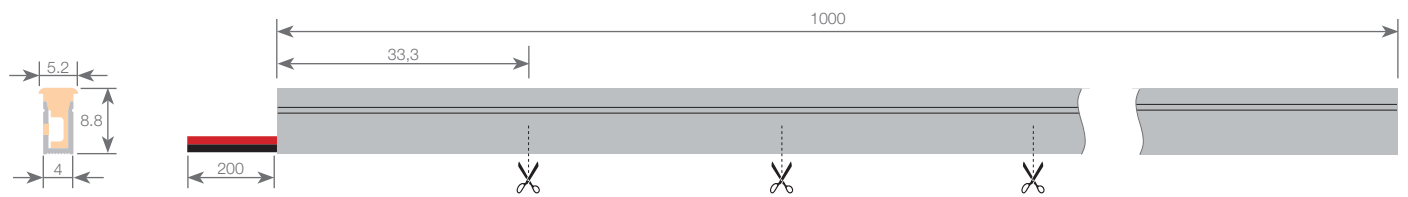
Vida media

Vida útil estimada	30.000h ^{*3}
Uso máximo ininterrumpido	18h

^{*3} En función de la disipación del perfil, de las horas diarias trabajadas y de la temperatura externa ambiental de trabajo.



Neón Dakar



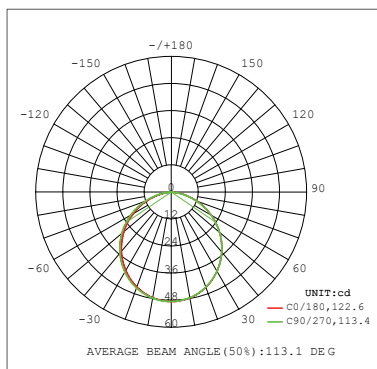
Dimensiones

Largo	1000mm	Longitud sección de corte	33,3mm
Ancho	5,2mm (para encastre de 4mm)	Longitud del cable	200mm
Alto	8,8mm	Sección del cable	2x0,5mm ²

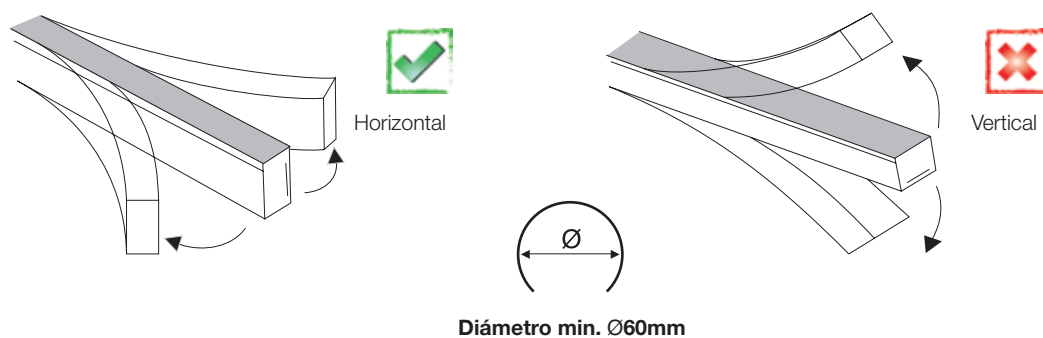
Conexionado

Máxima conexión en circuito abierto	5m	Máxima conexión en circuito cerrado	10m
-------------------------------------	----	-------------------------------------	-----

Curvas fotométricas

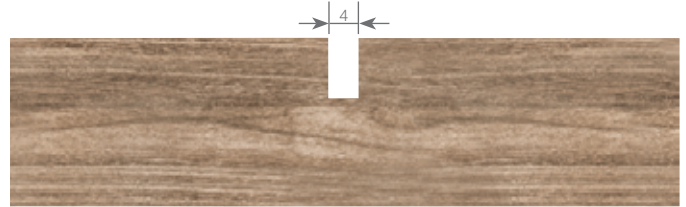
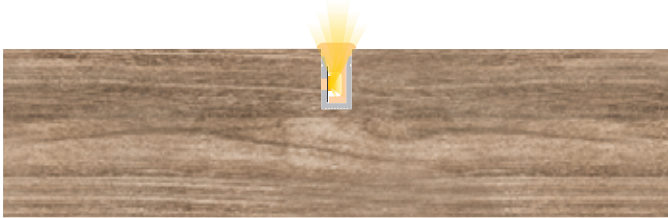


Radio de curvatura



Neón Dakar

Fijación



Accesorios compatibles



Kit de accesorios

22.220 incluye 10 tapas sin agujero, 10 tapas con agujero pasacable, 20 grapas fijación tapas y 1 tubo de pegamento