




Neón África

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
10.249	6000K	250	26	
10.248	4000K	288	31	
10.247	3000K	298	32	

Características técnicas

Datos técnicos

Potencia (por metro)	10W/m
Potencia del rollo (30m)	300W
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	110°

Prestaciones

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

^{*2} Mediante controladores adecuados.

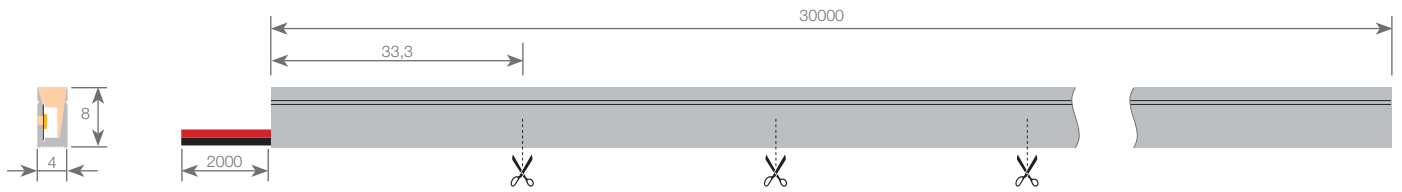
Vida media

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 África



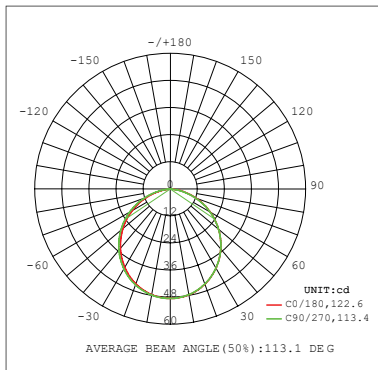
Dimensiones

Largo	30000mm	Longitud sección de corte	33,3mm
Ancho	4mm	Longitud del cable	2000mm
Alto	8mm	Sección del cable	2x0,5mm ²

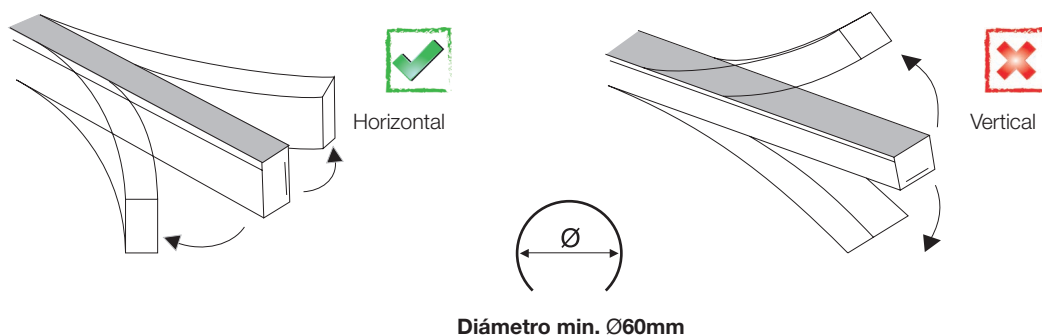
Conexionado

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

Curvas fotométricas

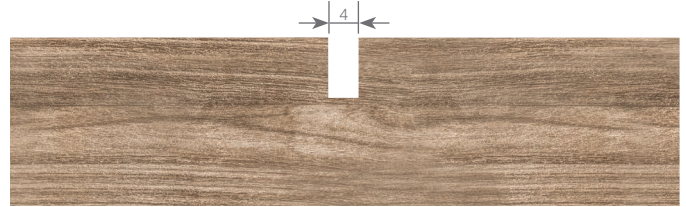


Radio de curvatura



Neón África

Fijación



Accesorios compatibles



Kit de accesorios

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