

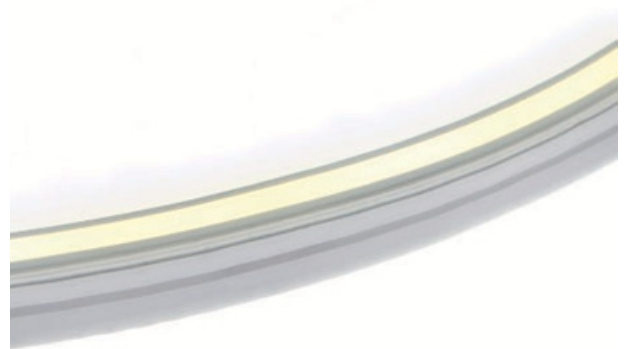
Water Resistant IP65

Rea 9,6W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

RE9,6 H

Sistema de iluminación lineal LED para uso interior o exterior. Con recubrimiento de silicona especial de transmisión térmica que cubre todo el circuito impreso y sus componentes. Uniformidad de la luz perfecta.

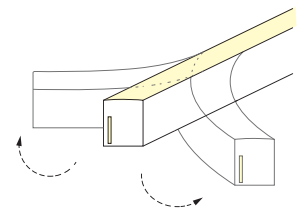
Linear LED lighting system for indoor or outdoor use. With special silicone, thermal transfer coating covering the entire printed circuit and components. Uniformity of the perfect light.



5 Warranty Years	IP 65	CRI >90	R9 >60	 120°	9,6 W/m	140 LED/m	 50mm	 30m	 Custom	 r min 2,5cm
-------------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------	-------------------	---------------------	----------	---------	------------	--------------------

Referencia Reference	CCT	Lumens /m	Lumens /W	Eficiencia energética Energy efficiency
RE9.6-27	2700K	257	26	G
RE9.6-30	3000K	259	27	G
RE9.6-40	4000K	268	28	G

* Bajo pedido On request

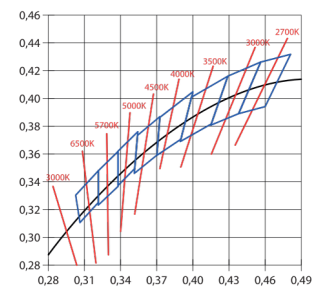


Características técnicas Technical data

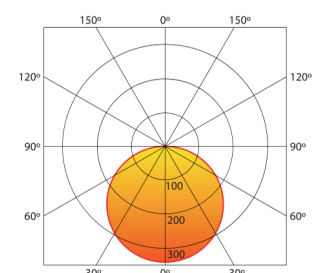
Potencia Power	9,6W/m
Potencia rollo Roll power	288W
IP	65
CRI	>90
R9	>60
Voltaje Voltage	24V
Tipo de LED LED type	2835
LEDs/m	140
Pitch	7,14
Ángulo Beam angle	120°
Longitud mín. corte Min. cutting length	50mm
Longitud rollo Roll length	30m
Vida útil Life time	50.000h
Temperatura ambiente Ambient temperature	-20~50°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-40~80°C
Años de garantía Warranty years	5
Regulable Dimmable	Sí Yes
Necesita disipador Needs heatsink	No
Longitud máx. Max. length	20m (1)

⁽¹⁾ Conectadas en serie Connected in series

3 Pasos MacAdam 3 MacAdam steps



CDL



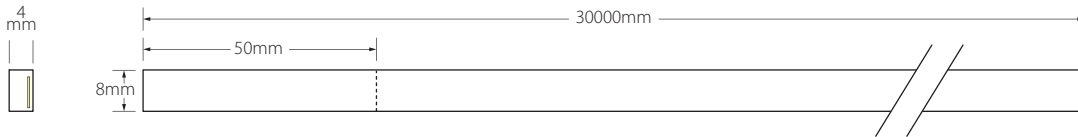
24V DC	 +50°C -20°C	Si¹⁴ SILICON 28.085						
------------------	--------------------	---	--	--	--	--	--	--

Water Resistant IP65

Rea 9,6W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

•Medidas LED

LED dimensions



• Conectores

- Connectors

IP65

Sellado de Silicona. No sumergido
Silicone sealed. Not submerged

111203121



Conector IP65 con salida frontal de cable
IP65 connector with front cable outlet

111203120



Tapa IP65
IP65 end cap

1210307



Clip de sujeción metálico (incluye tornillos)
Metal mounting bracket (screws included)



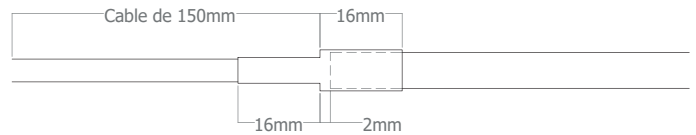
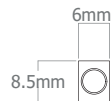
Water Resistant IP65

Rea 9,6W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

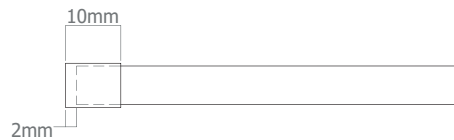
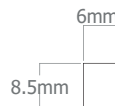
•Medidas conectores

Connectors dimensions

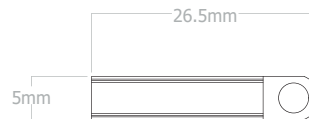
111203121



111203120



1210307



Water Resistant IP65

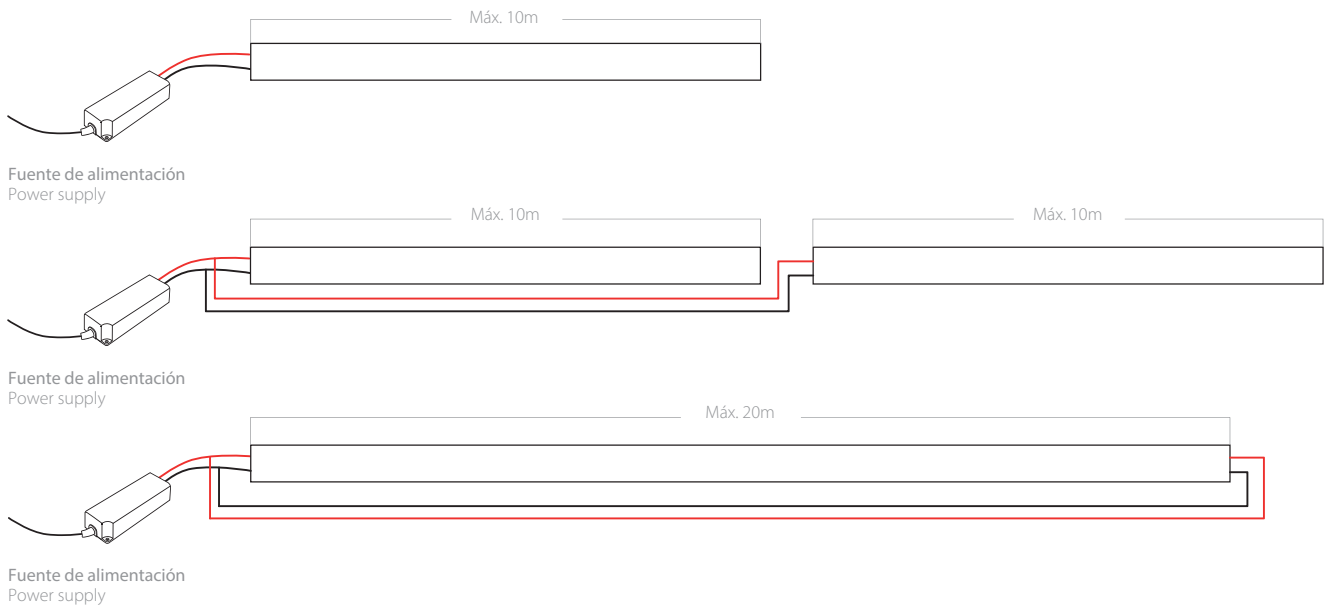
Rea 9,6W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

Esquema de conexión

- Circuit diagram

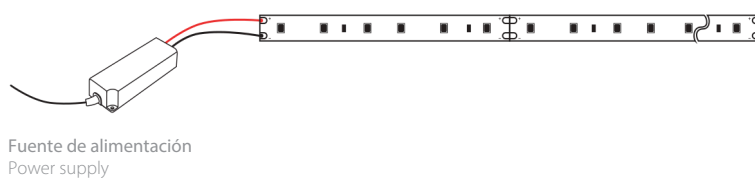
Respete las longitudes máximas para evitar caídas de tensión y variaciones en la intensidad lumínica.

Respect the maximum lengths to avoid drops voltage and variations in light intensity.



Sección cable

- Cable section



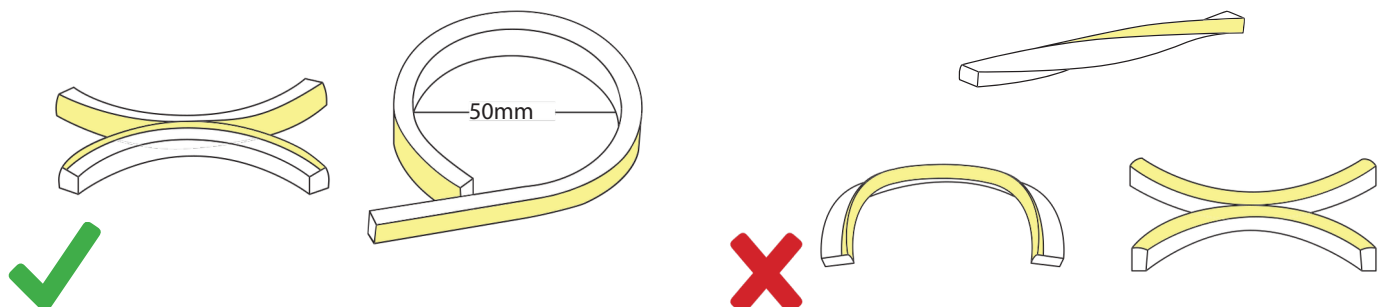
		Cable		
Distancia Distance		< 5m	< 15m	< 25m
Sección Section		0,5mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²

Detalle de montaje

- Assembly detail

Doble la tira de LED según las indicaciones y corte por la marca de corte.

Fold the LED strip as shown and cut for the cut mark.



Water Resistant IP65

Rea 9,6W/m Flexión Horizontal - Horizontal Bend

- **Vida útil**
Life time

La vida útil de nuestros LEDs es de 50.000h a una temperatura ambiente de 23°C y provistos de un sistema de disipación de calor.

Se recomiendan ciclos de apagado para alargar la vida de los LEDs.

The life time of our LEDs is 50.000h at an ambient temperature of 23°C and provided with a heat dissipation system.
Off cycles are recommended to extend the life of the LEDs.



Advertencias Warnings

- Vigile al manipular los cables para evitar daños en las soldaduras.
- Comprobar el funcionamiento de la tira de LED antes de colocarla.
- Los picos de tensión pueden causar daños.
- Caution when handling cables to avoid damage to the welds.
- Check the operation of the LED strip before placing it.
- The voltage surges can cause damage.

