

## ALTA LUMINOSIDAD

## MARBELLA

## TIRAS FLEXIBLES

Ref: 33.031

RGB+3000°K

Tira flexible **RGB+W** serie "PRO"

IP20 con 60 leds/metro 5050SMD.

Requiere uso de led profile para disipación.

**Cinta térmica disipadora incluida.**

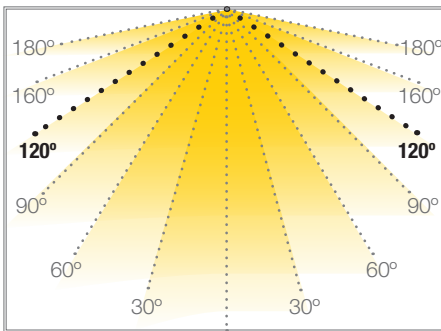
**Color blanco (incluido en el led)**

**PCB 10mm**

Uso diario máximo recomendado: 18h

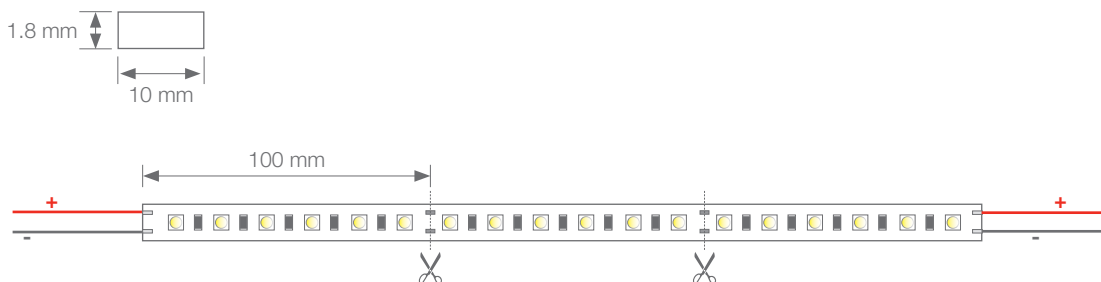
Conexión máxima en circuito abierto: 6m

Conexión máxima en circuito cerrado: 12m



Potencia (W)	18.4W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo Led	SMD5050
Lumens (blanco)	800 Lm/m
Emisión de luz	120°
Estanqueidad (IP)	IP20
Nº leds/m	60
Medidas	5000x10x1.8mm
Cortable	cada 100mm
PCB	10mm
Temperatura trabajo	-20°C / +40°C
Secuenciador	no incluido
Apto para	interior
Embalaje	1 rollo/5m
Garantía	3 años

Aprobado por: 



**BARCELONA**  
C/ Carles Buigues, 13  
08420 Canovelles  
Info@luznegra.net  
Tel: +34 938 402 598

**MADRID**  
C/ Minas, 35-37  
28923 Alcorcón  
centro@luznegra.net  
Tel: +34 916 416 081

**PARIS**  
113 Avenue Joffre  
77450 Esbly  
france@luznegra.net  
Tel: +33 (0) 160 426 585

Canovelles, Julio de 2017

La sociedad Mercantil Luz Negra, S.L. con domicilio social en  
C/Carles Buigues 13, Polígono Industrial Can Castells, 08420 Canovelles  
(Barcelona, España)

# CERTIFICA

que los siguientes productos aquí descritos se le han realizado las pruebas técnicas y test pertinentes y que éstos han sido satisfactorios según las normativas vigentes (datos emitidos por el fabricante del producto):

Referencias del producto y temperaturas de color (°KELVIN):

**33.031**

**(RGB+W)**

Nombre comercial:

**ecoled MARBELLA**

Principales características  
de producto:

**Tira flexible LED SMD5050**  
**60 Leds/metro -**  
**24V (voltios)**  
**18.4W/m (potencia-watios)**  
**IP20**  
**PCB 10mm**  
**Adhesivo en PCB "3M"**

Test Standard acorde a:

**EN 55015: 2013 - EN 61547: 2009**

TEST de CONFORMIDAD:

**E8A 15 05 57489 007**

Test report N°:

**657401502101**

Fecha de emisión:

2015-05-12

El producto descrito ha sido testado según las normas enumeradas anteriormente y bajo Directivas.

**Es posible utilizar el mercado CE** según declaración realizado conforme la **TUV**.

El certificado se expide bajo la responsabilidad del fabricante (datos emitidos por el fabricante).

Y para que conste a los efectos que procedan y a petición del interesado, se expide en el presente Certificado.