



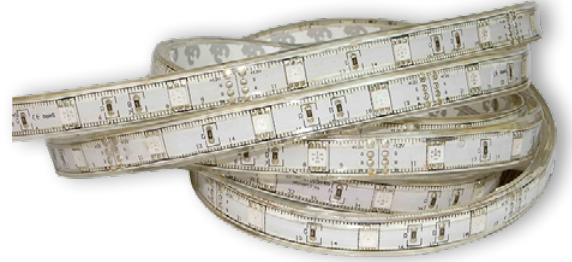
16846

LEDT72IP67RGB

Beneficios | Benefits

Ignífugo y anti-UV Para uso en aplicaciones exteriores La estructura núcleo vacío facilita la disipación de calor Protección total contra el contacto, el polvo, y la inmersión temporal en agua Brillo más consistente y mayor vida útil. Solución de iluminación económica, con buen rendimiento y bajo consumo. Opción muy versátil debido a las múltiples potencias disponibles

Fire-retardant and anti-UV For outdoor applications Unique empty core structure facilitates heat sink Total protection against contact, dust penetration, temporary immersion More consistent brightness and longer lifespan. Budget lighting solution, with good performance and low consumption. Very versatile option due to the multiple powers available



Instalaciones | Installations



Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP67 Exterior.Outdoor
Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>	III

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios / metro . <i>Wattage / meter</i>	7.2
Voltaje. <i>Voltage</i>	DC 12 V
Regulable. <i>Dimmable</i>	Si.Yes
Interfaz Regulación. <i>Dimming Interface</i>	Según el equipo de control

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm/m)</i>	110
Color Luz. <i>Light Color</i>	RGB .RGB
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥70
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	120°

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD 5050
------------------------------	----------

LED Chip

LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	3
Medida Unidad. <i>Unit Length</i>	Y:100
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	30

Información Material. *Material Information*

Base. <i>Base</i>	White Printed Circuit Board (PCB) Transparent PVC Protection.
-------------------	---

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	7.2kWh/1000h
--	--------------

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Útil. <i>Useful Lifetime</i>	50000-
-----------------------------------	--------

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
---	----

Accesorios. *Accessories*

Usar con. <i>Use with</i>	CT24KEY
Accesorios. <i>Accessories</i>	CONTRGBW, CONTRGBT, CT24KEY, CONRGBIP20L, CONRGBIP20T, CONIP20RGBSS10, CONIP20RGBSS12, CONIP20RGBSP12, CONIP20RGBSP10, CONIP54FONE, CONCLIP5050SS, CONIP67, CONIP20SS10, CONIP20L10, CAP5050

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. years *
---	-----------------

* La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país.

The warranty mentioned in our sheets is basic level. Roblan distributes products internationally and adapts the product and its warrant to the specific warranty requirements and regulations of each country. We also have warranty options depending on the requirements of specific projects. Please consult your commercial agent to verify the warranty options for your country.

Opciones de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto. *Alternative warranties for specific project needs* : *3,5

2011/65/EU,UL,2014/30/EU,2014/35/EU



Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LEDT72IP67RGB
Modelo. <i>Model</i>	STRIP IP67
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Tiras LED LED Strips

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs LEDs
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298016846
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC002706
Unidades/Embalaje. <i>Units/Cartron</i>	5 m
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Plastic Bag
MEAS Carton	24x21x38

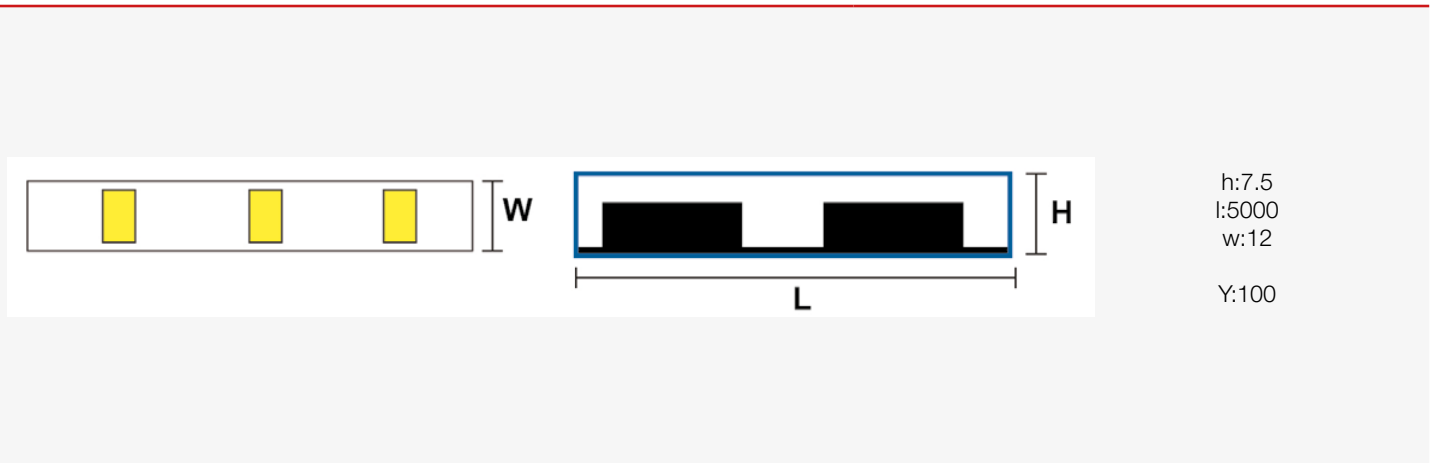
Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso). <i>Operational Temperature Range</i>	-20~45
Rango de Temperatura (conservación) . <i>Preservation Temperature Range</i>	0~60
Rango de Humedad (Uso). <i>Operational Humidity Range</i>	40% ~ 70% R

Seleccione el controlador LED y/o atenuador correcto adecuado para cada aplicación. La salida total de la tira de LED no debe exceder la salida máxima del controlador.

Select the correct LED driver and/or dimmer suitable for each application. The total output of the LED Strip must not exceed the maximum output of the driver.

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation



h:7.5
l:5000
w:12
Y:100

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Posición de uso. *Operating position*

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com

Última actualización: 2023-10-23 12:12:33 UTC+0000

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Last updated: 2023-10-23 12:12:33 UTC+0000

Subject to change without notice. Use the most recent data.

Opciones a medida. *Made to measure options*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

In the following table you will find information on custom made special options. The table does not contain all possible options. For any other confirmation please contact Roblan.

Otras opciones de Regulación. <i>Other dimming alternatives</i>	CASAMBI,DALI,0-10V,TRIAC
Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	ROB960
Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	si