



16969

LEDT192HIP20WW

Beneficios | Benefits

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

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>	IP20 Interior. <i>Indoor</i>
Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>	III

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios / metro . <i>Wattage / meter</i>	19.2
Voltaje. <i>Voltage</i>	DC 24 V
Corriente/metro. <i>Current/meter</i>	0.02
Regulable. <i>Dimmable</i>	Si. <i>Yes</i>
Interfaz Regulación. <i>Dimming Interface</i>	Según el equipo de control

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm/m)</i>	982
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	2700-3000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Cálido . <i>Warm White</i>
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 3528
LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	6
Medida Unidad. <i>Unit Length</i>	Y:25
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	240

Información Material. *Material Information*

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

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	19.2kWh/1000h
--	---------------

Vida Útil. *Lifespan*

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

Otras Especificaciones *Other Specifications*

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

Accesorios. *Accessories*

Accesorios. <i>Accessories</i>	CONIP20SS8, CONIP20SP8, CONIP20L8, CONIP20T8, CAP3528, CONCLIP203528SS
--------------------------------	--

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>	LEDT192HIP20WW
Modelo. <i>Model</i>	STRIP IP20
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Tiras LED <i>LED Strips</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298016969

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Clase ETIM. ETIM Class	EC002706
Unidades/Embalaje. Units/Carton	5 m
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Plastic Bag
MEAS Carton	24x21x38

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso). Operational Temperature Range	-20~45
Rango de Temperatura (conservación) . Preservation Temperature Range	0~60
Rango de Humedad (Uso). Operational Humidity Range	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:2.1
l:5000
w:10
Y:25

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. Other dimming alternatives	CASAMBI,DALI,0-10V,TRIAC
---	--------------------------

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.

Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	ROB960
Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	<i>si</i>