



EAN: 8435298018031

## ZTREELCWL8031

Bobina Tira LED ZC 50m 14.4W/m 1030lm/m 24V 2600-2900K 120° IP67

Bobina Fita LED ZC 50m 14.4W/m 1030lm/m 24V 2600-2900K 120° IP67

Aplicaciones | Aplicações:

Beneficios | *Benefits*

- Brillo más consistente y mayor vida útil. | *Brilho mais consistente e vida útil mais longa.*
- Solución de iluminación económica, con buen rendimiento y bajo consumo. | *Solução de iluminação económica com bom desempenho e baixo consumo de energia.*
- Opción muy versátil debido a las múltiples potencias disponibles | *Opção altamente versátil devido às múltiplas potências disponíveis*

### Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP67 Interior . <i>Interior</i>
------------------------------------	------------------------------------

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios / metro . <i>Watts / metro</i>	14,4
Voltaje. <i>Voltagem</i>	DC 24 V
Regulable. <i>Regulável</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i>	Según el equipo de control

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso lm/m</i>	1030
Temperatura Luz. (K)	2600-2900K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	120°

### LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	60

### Información Material. *Informação de Material*

Base	Circuito Impreso. <i>Circuito Impresso</i>
------	--

## Vida Útil

Vida Útil

L70B50 @ 25°=50000h

## Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Opciones de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto.  
*Opções de garantia alternativas ajustadas aos requisitos do projeto: \*3 | 5*

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



## Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

 Referencia Producto. *Referência do Produto*

ZTREELCWL8031

Modelo

Tira Z C REEL

Gama

LED TOP

 Serie. *Série*

 Tiras LED  
*Fitas LED*

 Tecnología. *Tecnologia*

 LEDs  
*LEDs*

Código de Barras

8435298018031

 Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem*

50 m

## Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

 Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura*

-20°C ~ +45°C

 Rango de Temperatura (conservación) .  
*Intervalo de Temperatura (armazenamento)*

0°C ~ +60°C

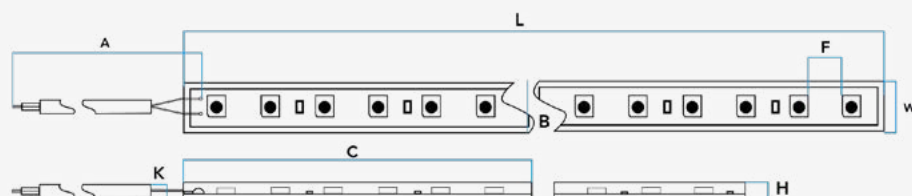
 Rango de Humedad (Uso). *Intervalo de Humidade*

40% ~ 70% Rh

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.

*Selecione o driver de LED correto e/ou dimmer adequado para cada aplicação. A saída total da faixa de LED não deve exceder a saída máxima do driver.*

## Dimensiones. *Dimensões*



a:300  
 c:100  
 h:5,5  
 l:50000  
 w:10

 Esquema de Producto. *Product line drawing*

## Instalación. Instalação

Diametro cable de red. <i>Diâmetro do cabo de rede</i>	4
--	---

## Opciones a medida. Opções à medida

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.

*Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.*

Otras opciones de Regulación.	D1, D6, D3, D4
-------------------------------	----------------

*Outras opções de Regulação*

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **www.roblan.com**

Última actualización: 2025-12-30 15:48:58 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Última atualização: 2025-12-30 15:48:58 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.*