



EAN: 8435298018048

ZTREELCWL8048

Bobina Tira LED ZC 50m 14.4W/m 1100lm/m 24V 2600-2900K 120° IP67

Bobina Fita LED ZC 50m 14.4W/m 1100lm/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>	1100
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*

ZTREELCWL8048

Modelo

Tira Z C REEL

Gama

LED TOP

 Serie. *Série*

 Tiras LED
Fitas LED

 Tecnología. *Tecnologia*

 LEDs
LEDs

Código de Barras

8435298018048

 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

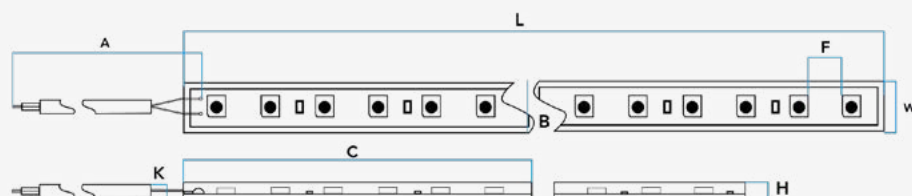
 Rango de Humedad (Uso). *Intervalo de Humidade*

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
 h:5
 l:50000
 w:10

 Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. Instalação

Diametro cable de red. <i>Diâmetro do cabo de rede</i>	5.8
--	-----

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. <i>Outras opções de Regulação</i>	D6, D3, D1, D4
--	----------------

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.