



EAN: 8435298039814

## ZCDLM9814

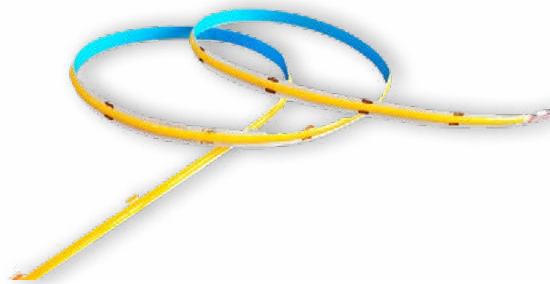
Tira COB LED DOTFREE 5m 11W/m 1000lm/m 24V 6000K 145° CRI90

Fita COB LED sem pontos visíveis 5 m 11W/m 1000lm/m 24V 6000K 145° CRI90

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- FPC de alta calidad | *FPC de alta qualidade*
- Luz perfecta: uniforme, suave y sin puntos. | *Luz perfeita: uniforme, suave e sem pontos.*
- Diseño anti distorsión, reduce el daño durante el uso o la instalación. | *Design anti-distorção, reduz os danos durante a utilização ou instalação.*
- Fácil de instalar con cinta adhesiva 3M en la parte posterior. | *Fácil de instalar com fita adesiva 3M na parte de trás.*



### Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP20 Interior . <i>Interior</i>
------------------------------------	------------------------------------

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios / metro . <i>Watts / metro</i>	11
Voltaje. <i>Voltagem</i>	DC 24 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,46
Corriente máxima. <i>Corrente máxima</i>	0.458
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.417
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>	1000
Temperatura Luz. ( <i>K</i> )	6000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática</i> (CRI)	90
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	145°

### LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	COB
---------------------------------	-----

## LED Chip

LEDs/Metro. *LEDs/Metre* 384

## Vida Útil

Vida Útil 10000h

## 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,2014/30/EU,2014/35/EU



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

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	ZCDLM9814
Modelo	DOTFREE COB STRIP
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Tiras LED <i>Fitas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298039814
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	70
Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i>	5/
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Plastic Bag
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	0,14x215x190
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	262x225x565
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	7,17
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	4,55

## Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +45°C
Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	0°C ~ +60°C
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	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.

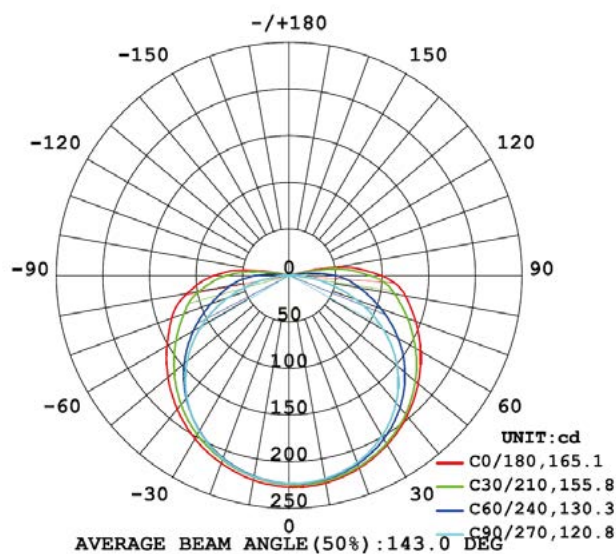
*Selecione o driver de LED correto e/ou dimmer adequado para cada aplicação. A saída total da faixa de LED não deve exceder a saída máxima do driver.*

**Dimensiones.** *Dimensões*


a:150  
c:41.67  
h:2  
l:5000  
w:8

 Esquema de Producto. *Product line drawing*
**Instalación.** *Instalação*

Diametro cable de red. <i>Diâmetro do cabo de rede</i>	2
Diámetro mínimo de flexión. <i>Diâmetro mínimo de flexão</i>	60

**Especificaciones Ópticas.** *Especificações Ópticas*

**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
--	----------------

**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.*

---

Opciones de Emergencias  
externas. ROB960  
*Opções de Emergência*

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **[www.roblan.com](http://www.roblan.com)**

Última actualización: 2025-12-30 15:49:00 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Última atualização: 2025-12-30 15:49:00 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.*