

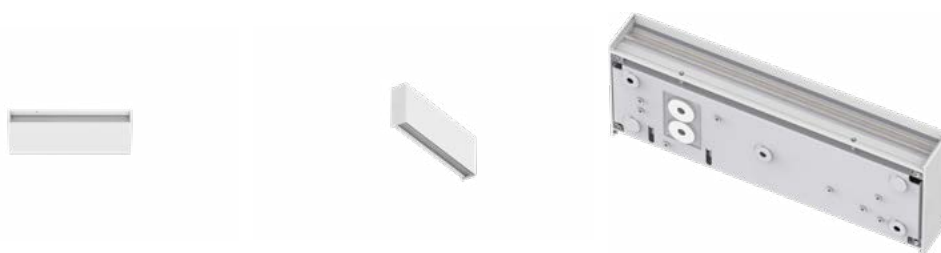


EAN: 8435298043590

VIVO3590BCCTDIM

Aplique de pared CCT TOURO 10W 200-240V 3000K / 4000K / 5700K 40° TRIAC Blanco

Aplique de parede CCT ável TOURO 10W 200-240V 3000K / 4000K / 5700K 40° TRIAC Branco



Características Generales. Características Gerais

| | |
|--|------------------------------------|
| Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i> | LED |
| No direccional o direccional. <i>Não direccional ou direccional (NDLS/DLS)</i> | NDLS |
| Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i> | Si |
| Protección. <i>Protection (IP)</i> | IP20 Interior . <i>Interior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i> | I |

Información Eléctrica. Informação Elétrica

| | |
|--|--------------|
| Vatios. <i>Watts</i> | 10 W |
| Voltaje. <i>Voltagem</i> | AC 200-240 V |
| Corriente. <i>Corrente</i> | 0,06 |
| Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i> | 0.9 |
| Regulable. <i>Regulável</i> | Si |
| Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i> | TRIAC |
| Sin Párpadeo. <i>Sem Flicker</i> | Flicker Free |

Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação

| | |
|--|--------------------|
| Tipo de fuente de Al. Tipo de fonte de Alimentação | Interno - Built in |
| Corriente de Salida (A). Voltagem de Entrada | 0,25 |
| Potencia de Salida (W). Saída (W) | 30-40 |

Información Lumínica. Informação Luminosa

| | |
|---|--|
| Opciones de Lúmenes. Opções de Lúmens | 890 (3000K) - 930 (4000K) - 930 (5700K) Lm |
| Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm) | 1250 Lm |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso | WIDE_CONE_120 |
| Temperatura Luz. (K) | 3000K / 4000K / 5700K |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). Índice de Reprodução Cromática (CRI) | 80 |
| Ángulo Apertura. Ângulo de Abertura | 40° |

LED Chip

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo de Led. Tipo de LED | SMD 2835 |
| Marca chip LED. Marca do chip LED | Runlite |

Información Material. Informação de Material

| | |
|--------------|---|
| Base | Aluminio. Alumínio |
| Difusor | Polimetacrilato de metilo (Acrílico). Policarbonato |
| Color. Color | Blanco. Branco |
| RAL | 9016 |

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

| | |
|---|------------|
| Clase de Eficiencia Energética. Classe de Eficiência Energética | D |
| Consumo de energía en modo encendido. Consumo de energia em modo ligado | 9kWh/1000h |

Vida Útil

| | |
|-----------|-------------------|
| Vida Útil | L7050 @ 25°=50000 |
|-----------|-------------------|

Especificaciones ajustes o control. Especificações do Controlo Remoto

| | |
|--|------------|
| Método de ajustes o control. Tipo de Controlo Remoto | DIP Switch |
|--|------------|

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Garantía ROBLAN. Garantia ROBLAN | 3 años. years * |
|----------------------------------|-----------------|

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

*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. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

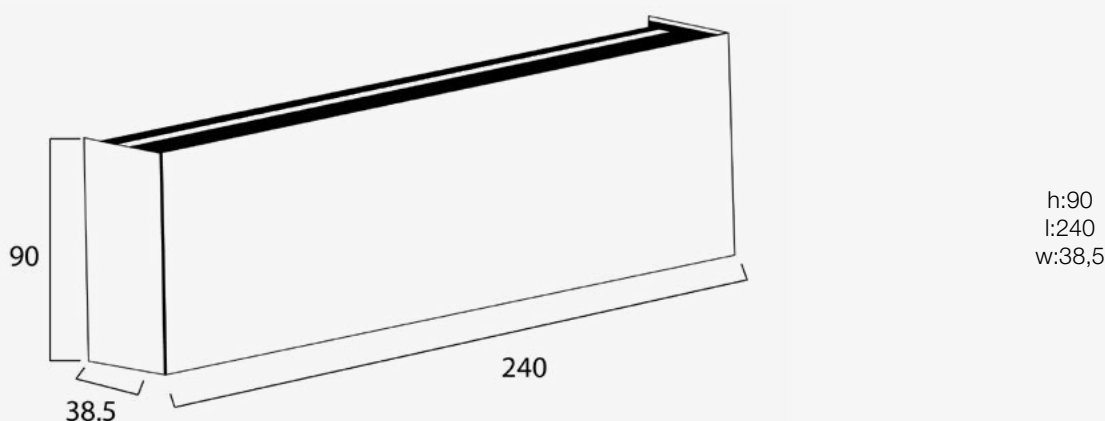
* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

| | |
|---|--|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i> | VIVO3590BCCTDIM |
| Modelo | TOURO |
| Gama | LED TOP |
| Serie. <i>Série</i> | Interior Decorativo <i>Decoração Interior</i> |
| Tecnología. <i>Tecnologia</i> | LEDs <i>LEDs</i> |
| Código de Barras | 8435298043590 |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i> | 12 |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i> | 26x30x38,5 |
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i> | 8,91 |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 7,8 |

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

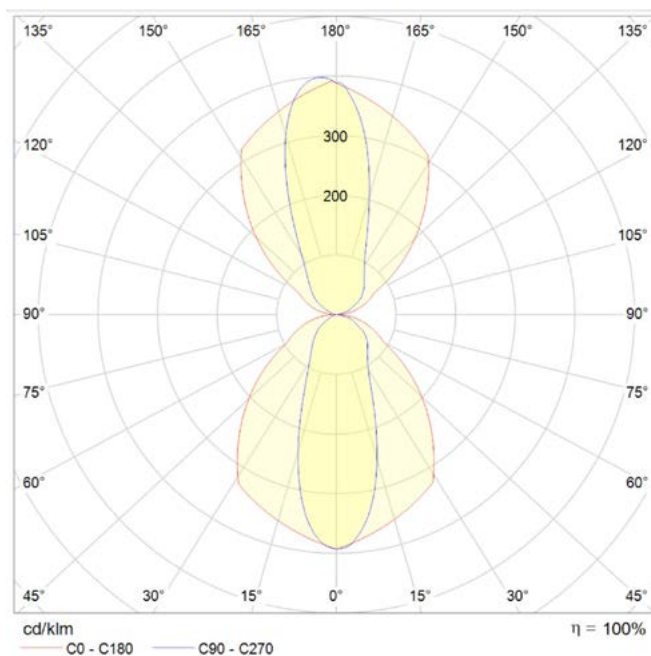
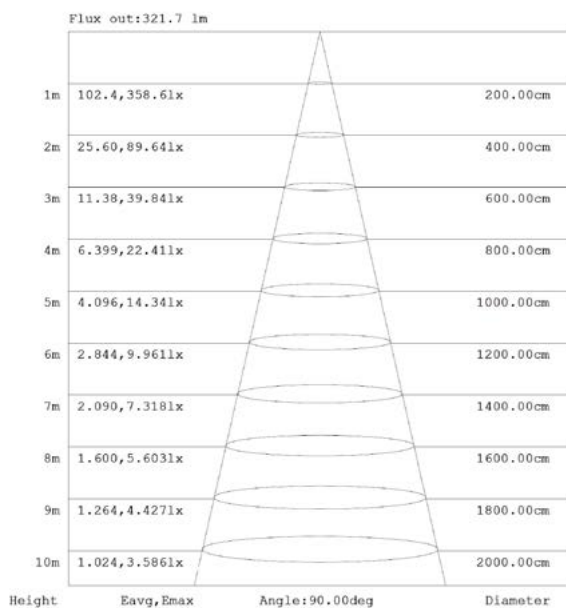
| | |
|---|---------------|
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i> | -20°C ~ +45°C |
| Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i> | -20°C ~ +65°C |

Dimensiones. *Dimensões*

 Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. Instalação

| | |
|--|----------------------|
| Peso producto. <i>Peso do produto</i> | 0,79Kg |
| Instalación. <i>Instalação</i> | Superficie. |
| Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i> | Pared. <i>Parede</i> |

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. | D3, D6 |
| <i>Outras opções de Regulação</i> | |

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

Última actualización: 2025-12-30 15:50:02 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:50:02 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.