



EAN: 8435298040339

TROC0215TW

Downlight LED CCT con aros y difusor intercambiable TROCO DIF Ø:174mm Cut:150mm20W 220-240V 3000|4000|5700K 80° IP44 Blanco

Downlight LED TROCO DIF TROCO DIF Ø:174mm Cut:150mm20W 220-240V 3000|4000|5700K 80° IP44 Branco

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Opción de reflector + difusor | *Opção de refletor + difusor*
- Varias tapas de aros de fácil intercambio e instalación: Módulo redondo, cuadrado y de vidrio en blanco y negro | *Várias tampas de anel para facilitar a troca e a instalação: redondo, quadrado e módulo de vidro em preto e branco*
- Carcasa de aluminio con acabado elegante | *Caixa de alumínio com acabamento elegante*
- Driver externo / aislado | *Condutor externo / isolado*


Manual

Características Generales. *Características Gerais*

| | |
|--|------------------------------------|
| Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i> | Si |
| Protección. <i>Protection</i> (IP) | IP44 Interior . <i>Interior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i> | II |
| Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i> | IK06 |
| THD | <20 |

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

| | |
|---|--------------|
| Vatios. <i>Watts</i> | 20 W |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 172 W |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i> | 88% |
| Voltaje. <i>Voltagem</i> | AC 220-240 V |
| Corriente. <i>Corrente</i> | 500 |
| Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF) | ≥0.9 |
| Regulable. <i>Regulável</i> | No |
| Sin Párpadeo. <i>Sem Flicker</i> | Flicker Free |

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

| | |
|--|--|
| Opciones de Lúmenes. <i>Opções de Lúmens</i> | 20W 2130-2369lm 3000/4000/5700K Lm |
|--|--|

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

| | |
|---|-----------------|
| Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i> | 2461 Lm |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i> | Sphere (360°) |
| Temperatura Luz. (K) | 3000 4000 5700K |
| Uniformidad de Color. (SDCM). <i>Uniformidade de Cor</i> | <6 |
| Consistencia cromática en elipses de MacAdam. <i>Consistência cromática em elipses de MacAdam</i> | 6 |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i> | 80 |
| Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i> | 80° |
| Índice de deslumbramiento unificado. <i>Índice UGR (UGR)</i> | 24 * |

* UGR 24 puede varia con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.

* *UGR 24 pode variar com fatores como tipo de instalação, a cor das paredes, altura do local, número de luminárias instaladas por local, e alturas de medição.*

Table de configuración. Tabela de configuração Lm - Kelvin- W

| W | K | Lm |
|----|------|------|
| 20 | 3000 | 2130 |
| 20 | 4000 | 2369 |
| 20 | 5700 | 2278 |

Información Material. *Informação de Material*

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Base | Aluminio. <i>Aluminio</i> |
| Color. <i>Color</i> | Blanco. <i>Branco</i> |

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

| | |
|--|---|
| Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i> | E |
|--|---|

Vida Útil

| | |
|-----------|--------------------|
| Vida Útil | L70B50 @ 25°=30000 |
|-----------|--------------------|

Especificaciones ajustes o control. *Especificações do Controlo Remoto*

| | |
|--|------------|
| Método de ajustes o control. <i>Tipo de Controlo Remoto</i> | DIP Switch |
|--|------------|

Accesorios. *Acessórios*

| | |
|-----------------|--|
| <i>Material</i> | TROCOSQ15B, TROCORD15N, TROCOSQ15N, TROCORD15C, TROCOSURF15N, TROCOSURF15W |
|-----------------|--|

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

| | |
|---|-----------------|
| Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i> | 5 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.

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



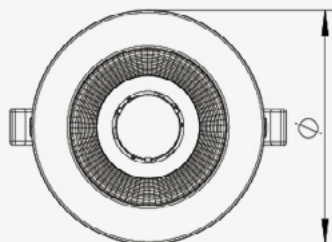
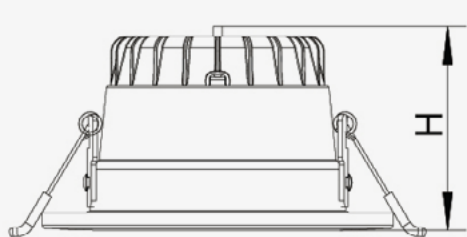
Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

| | |
|---|---------------------------------|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i> | TROCO215TW |
| Modelo | TROCO DIF |
| Gama | LED PRO |
| Serie. <i>Série</i> | Downlights <i>Downlights</i> |
| Tecnología. <i>Tecnologia</i> | LEDs <i>LEDs</i> |
| Código de Barras | 8435298040339 |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i> | 30 |
| Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i> | Brown Carton Box |
| MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i> | 19x11x19 |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i> | 58x40x59,5 |
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i> | 18,5 |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 12 |

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

| | |
|---|---------------|
| Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Temperatura de Carcaça Máx (TC)</i> | 80 |
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i> | -20°C ~ +40°C |

Dimensiones. *Dimensões*



Ø:174
h:87
corte de instalación | Ø corte de
instalação
mm150

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. *Peso do produto*

0,4Kg

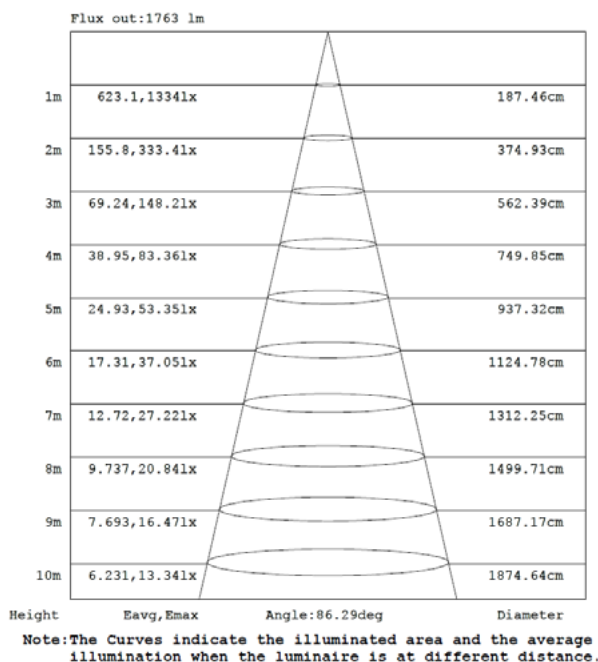
Instalación. *Instalação*

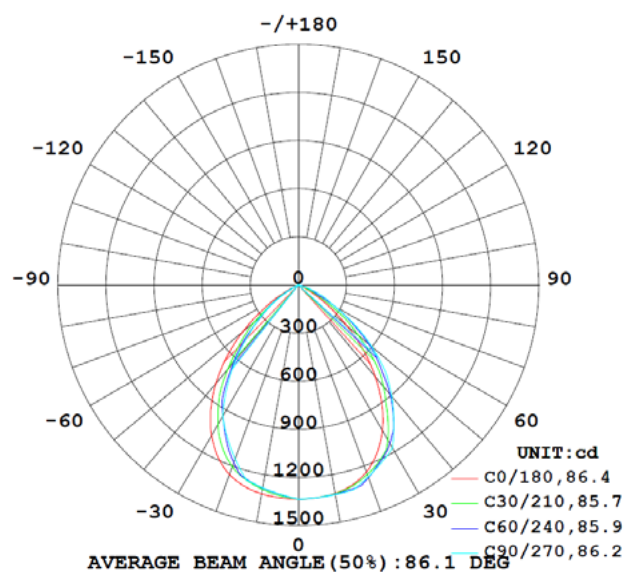
Empotrado.

Lugar de Instalación. *Local de Instalação*

Techo.

Especificaciones Ópticas. *Especificações Ópticas*



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> | D1 - 0-10V ,D6 - CASAMBI ,D3 - DALI ,D5 - PUSH ,D4 - TRIAC |
|--|--|

| | |
|--|-------------------|
| Opciones de Emergencias integradas. <i>Opções de emergência integradas.</i> | E2,E10,E5,E13,E22 |
|--|-------------------|

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

Última actualización: 2026-04-23 20:55:45 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-04-23 20:55:45 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.