



EAN: 8435298027385

## JXTRIP120B

Pantalla Estanca LED Triproof conex rápida JX TRIP 1258mm 34W 4250lm 220-240V 6500K 120° IP66 IK10 Blanco

Luminária estanque LED triproof com conector rápido JX TRIP 1258mm 34W 4250lm 220-240V 6500K 120° IP66 IK10 Branco

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- IP66 e IK10 , a prueba de polvo, humedad y anticorrosión | *IP66 e IK10, à prova de pó, à prova de humidade e à prova de corrosão*
- Mejor disipación de calor | *Melhor dissipação de calor*
- El fácil acceso a los bloques de terminales garantiza una instalación rápida y flexible | *O acesso fácil aos blocos de terminais garante uma instalação rápida e flexível*
- Puede ser enlazable, Máx. 8-20no. luminarias | *Pode ser interligado, máx. 8-20 n.º de luminárias*



Manual

### Características Generales. *Características Gerais*

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Protección. <i>Protection</i> (IP)                | IP66<br>Exterior . <i>Exterior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i> | I                                  |
| Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>        | IK10                               |

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

|   |              |
|---|--------------|
| Vatios. <i>Watts</i>                              | 34 W         |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 72 W         |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>     | 53%          |
| Voltaje. <i>Voltagem</i>                          | AC 220-240 V |
| Corriente. <i>Corrente</i>                        | 0,19         |
| 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*

|  |                  |
|--|------------------|
| Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)   | 4250 Lm          |
| Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz</i> (lm)                      | 4250 Lm          |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i> | Wide Cone (120°) |

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

|  |          |
|--|----------|
| Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>   | 125 Lm/W |
| Temperatura Luz. (K)   | 6500K    |
| 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 |
| Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i> | Hongli   |
| LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>         | 200      |

**Información Material.** *Informação de Material*

|                     |  |
|---------------------|--|
| Base                | Plástico reforzado con fibra de vidrio. <i>Plástico reforçado com FG</i> |
| Difusor             | PC Opalino. <i>PC Opalino</i>  |
| Color. <i>Color</i> | Blanco. <i>Branco</i>  |

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

|  |             |
|--|-------------|
| Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>         | E           |
| Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i> | 34kWh/1000h |

**Vida Útil**

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Vida Útil                             | L70B50 @ 25°=40000h |
| # de Encendidos. <i># de Ligações</i> | 25000               |

**Otras Especificaciones** *Outras Especificações*

|   |   |
|---|---|
| Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i> | Driver, Luminaria, Manual. <i>Driver, Luminária, Manual</i> |
|---|---|

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i> | 3 años. years * <b>*</b> |
|---|--------------------------|

\*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

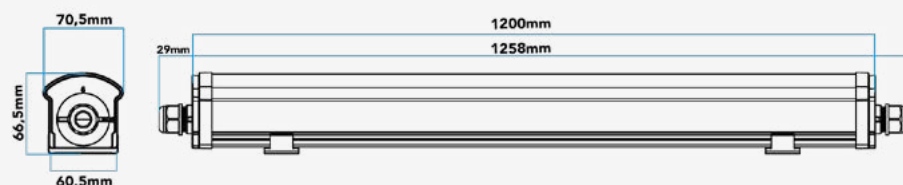


**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

|   |   |
|---|---|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>                 | JXTRIP120B  |
| Modelo  | JX TRIP   |
| Gama  | LED TOP   |
| Serie. <i>Série</i>   | Pantallas Estancas<br><i>Luminárias estanques</i> |
| Tecnología. <i>Tecnologia</i>                                     | LEDs<br><i>LEDs</i>                               |
| Código de Barras  | 8435298027385                                     |
| Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>                                    | EC000109  |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>                      | 12  |
| Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>                      | 1.16  |
| Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>            | Brown Carton Box                                  |
| MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>         | 12,95x67x6,7                                      |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>                                 | 25x32x130,5                                       |
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>  | 13,5  |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 12  |

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

|  |               |
|--|---------------|
| Temperatura Ambiente Max.( TA). <i>Temperatura Ambiente Máx</i>                          | 25            |
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>                              | -20°C ~ +40°C |
| Rango de Temperatura (conservación) .<br><i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i> | -20°C ~ +45°C |
| Rango de Humedad (Uso). <i>ntervalo de Humidade</i>                                      | 0%-90%        |

**Dimensiones.** *Dimensões*


h:665  
l:1258  
w:705

 Esquema de Producto. *Product line drawing*

**Instalación. Instalação**

 Peso producto. *Peso do produto*

0,87Kg

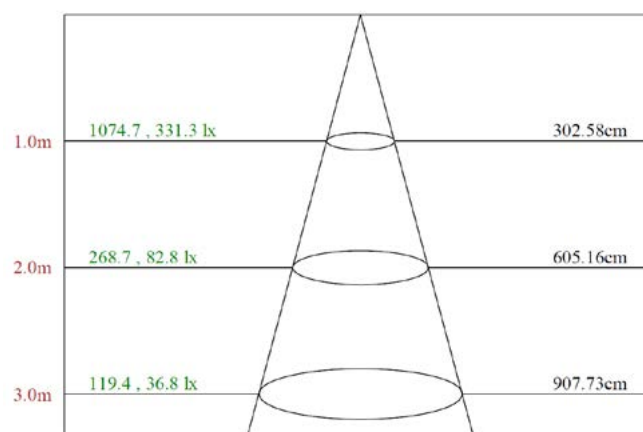
 Instalación. *Instalação*

Superficie.

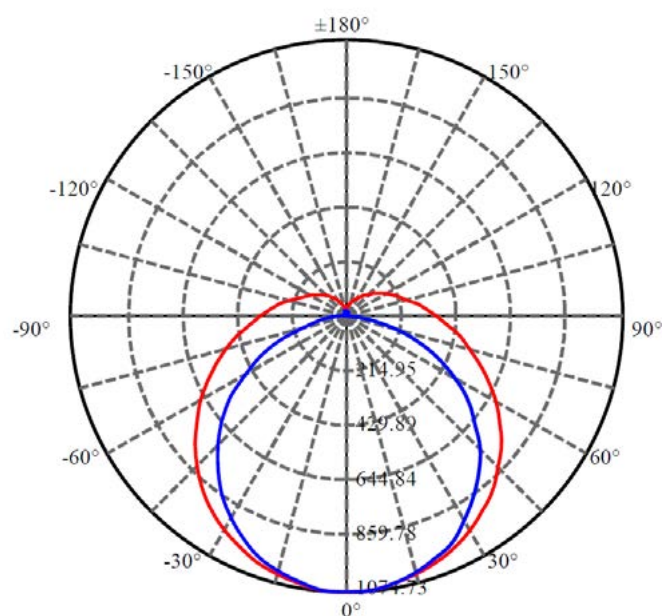
 Lugar de Instalación. *Local de Instalação*

Techo.

Unidades maximas enlazables: 10

**Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas**


Max , Ave Beam angle of C90 plane 113.07



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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:51 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:51 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.