



EAN: 8435298047253

LINEARFDLV2150CCT

Campana Industrial LED Lineal LINEAR FDL V2 150W 128lm/w 120-240V 4000K - 5000K - 6500K 90x120° IP65 IK10 Negro

Campânula linear LED LINEAR FDL V2 150W 128lm/w 120-240V 4000K - 5000K - 6500K 90x120° IP65 IK10 Preto

Aplicaciones | Aplicações:



Características Generales. Características Gerais

| | |
|---|------------------------------------|
| Protección. <i>Protection</i> (IP) | IP65 Exterior . <i>Exterior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i> | I |
| Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i> | IK10 |
| THD | <15 |

Información Eléctrica. Informação Elétrica

| | |
|--|--------------|
| Vatios. <i>Watts</i> | 150 W |
| Voltaje. <i>Voltagem</i> | AC 120-240 V |
| Frecuencia. <i>Frequência</i> | 50/60 Hz |
| Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF) | 0.97 |
| Regulable. <i>Regulável</i> | No |
| Sin Párpadeo. <i>Sem Flicker</i> | Flicker Free |

Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação

| | |
|--|-----------------|
| Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i> | LIFUD |
| Corriente de Salida (A). <i>Voltagem de Entrada</i> | 0.625 |
| Protección Sobretensiones. <i>Proteção Contra Sobretensões</i> | Line-Earth: 6KV |

Información Lumínica. Informação Luminosa

| | |
|--|---|
| Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i> | 21000 Lm |
| Opciones de Lúmenes. <i>Opções de Lúmens</i> | 150W 16340-19187lm 4000/5000/6500K Lm |
| Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i> | 23250 Lm |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i> | Sphere 360 |
| Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i> | 140 Lm/W |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i> | 0.96 |
| Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X,Y)</i> | 0.349 , 0.365 |
| Temperatura Luz. (K) | 4000 - 5000 - 6500K |
| 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> | 90x120 |

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

| W | K | Lm | Lm/w |
|-----|------|-------|------|
| 150 | 6500 | 16490 | 110 |
| 150 | 5000 | 19187 | 128 |
| 150 | 4000 | 16340 | 109 |

LED Chip

| | |
|---|----------|
| Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i> | 2835 |
| Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i> | Lumileds |
| Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i> | 0.9 |

Información Material. Informação de Material

| | |
|---------------------|---|
| Difusor | PC Transparente, Anti-UV. <i>PC Transparente, Anti-UV</i> |
| Color. <i>Color</i> | Negro. <i>Preto</i> |
| Aluminio | |

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

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

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 150kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil L70B50 @ 25°=50000

Especificaciones ajustes o control. Especificações do Controlo Remoto

Método de ajustes o control. *Tipo de Controlo Remoto* DIP Switch

Otras Especificaciones Outras Especificações

Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Driver + Manual. *Driver + Manual*

Accesorios. Acessórios

Usar con. *Usar com* SENSMOVLUZHAGA,SENSMOVZHAGA

Montaje. *Montagem* BRACKETLINEARV2

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 5 años. years *

*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.

2014/30/EU,2014/35/EU,(EU)2015/863


Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

Referencia Producto. *Referência do Produto* LINEARFDLV2150CCT

Modelo LINEAR FDL V2

Gama LED PRO

Serie. *Série* Campanas LED
Campânulas LED

Tecnología. *Tecnologia* LEDs
LEDs

Código de Barras 8435298047253

Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem* 1

Tipo Embalaje Unidad. *Tipo de Embalagem Unidade* Brown Carton Box

MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa* 90x15x15,5

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

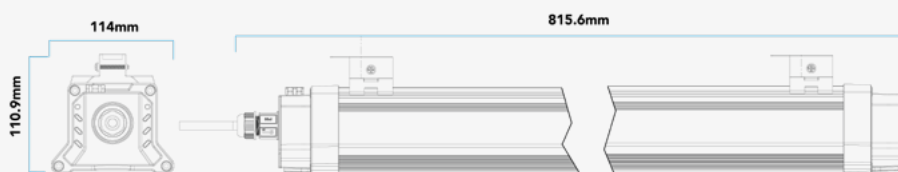
Peso Bruto Embalaje Externo. *Peso Bruto Embalagem Externa* 3,6

Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa* 3

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura* -20°C ~ +50°C

Rango de Temperatura (conservación). *Intervalo de Temperatura (armazenamento)* -40°C ~ +80°C

Dimensiones. *Dimensões*


h:110,9
l:815,6
w:114,15

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Dimensiones de Montaje. *Dimensões de Montagem* 605

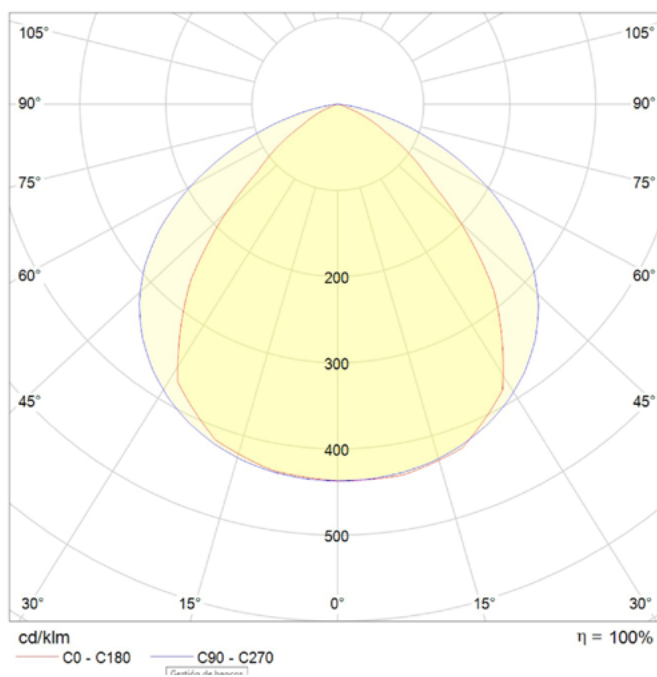
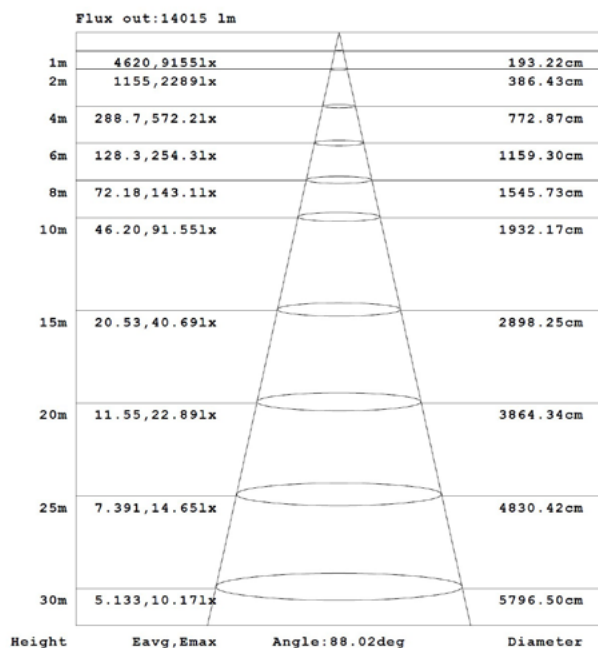
Peso producto. *Peso do produto* 3Kg

Instalación. *Instalação* Superficie, Suspensión. *Surface*

Lugar de Instalación. *Local de Instalação* Techo.

Bracket de montaje ajustable 605mm MAX

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas



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

Última actualización: 2026-04-22 16:53:16 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-04-22 16:53:16 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.