



EAN: 8435298039456

## VSETD120N

Luminaria CCT prisma V SET 1130 x 50 x 72mm 27W 220-240V 3000 / 4000 / 5700K 90° 0-10V Negro

Luminária prisma V SET 1130 x 50 x 72mm 27W 220-240V 3000 / 4000 / 5700K 90° 0-10V Preto

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- Novedoso Difusor prismático en opción V SET UGR | *Novo difusor prismático na opção V SET UGR*
- Conexión fácil y rápida sin fugas de luz. | *Ligação rápida e fácil sem fugas de luz.*
- Tapa de extremo sin tornillos. | *Tampa de extremidade sem parafusos.*
- Color: negro, blanco. | *Cor: preto, branco.*



### Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP20 Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	I
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK05

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	27 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.95
Regulable. <i>Regulável</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i>	0-10V

### Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	LF-GLD045YE
---	-------------

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)	3100 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	115 Lm/W
Candela (Cd)	123
Temperatura Luz. (K)	3000K / 4000K / 5700K

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	90°
Índice de deslumbramiento unificado. <i>Índice UGR (UGR)</i>	≤22 *

\* UGR ≤22 puede variar 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 ≤22 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.

**LED Chip**

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	Runlite

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

Base	Aluminio, Policarbonato. <i>Aluminio, Policarbonato</i>
Difusor	Difusor Prismático. <i>Difusor Prismático</i>
Color. <i>Color</i>	Negro. <i>Preto</i>
RAL	9004

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	C
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	37kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil	L70B50 @ 55°=60000h
-----------	---------------------

**Especificaciones ajustes o control.** *Especificações do Controlo Remoto*

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

**Accesorios.** *Acessórios*

Usar con. <i>Usar com</i>	TORPDALI010B, TORPDALI010C
Montaje. <i>Montagem</i>	Kit de suspensión / Kit de montaje de superficie / Kits de suspensión de barra T / Conector de unión 180°

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

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	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.

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

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


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

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	VSETD120N
Modelo	V SET
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Sistemas Lineales <i>Sistemas Lineares</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298039456
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	8
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	123x235x36
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	16,5
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	14,4

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

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	-40°C ~ +60°C
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	15%~90%Rh

**Dimensiones.** *Dimensões*

1130\*50\*72mm

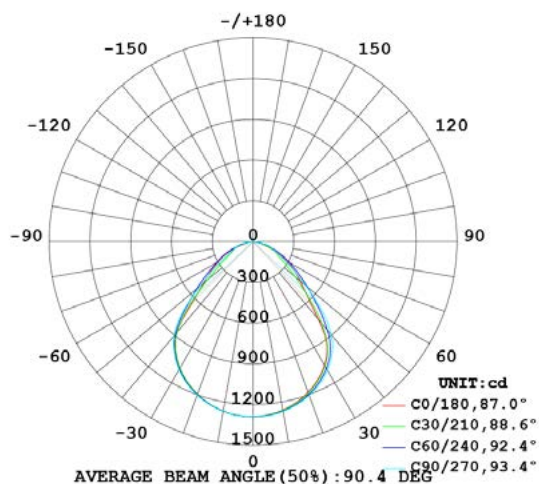

 h:72  
l:1130  
w:50

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

Instalación. <i>Instalação</i>	Superficie, Suspensión.
--------------------------------	-------------------------

## Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



### 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. Outras opções de Regulação	D16, D6
---	---------

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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:23 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:23 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.