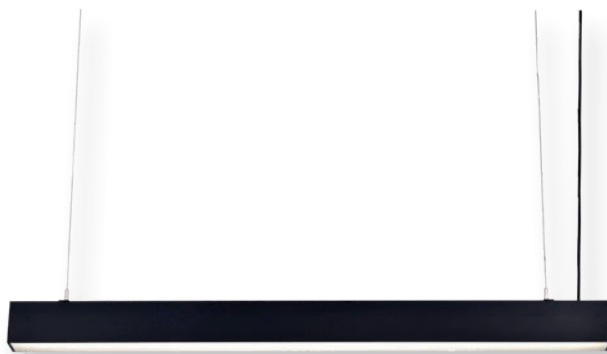


## SETLCNP



### Descripción. *Description*

Luminaria 1135x62x82mm 30W 3000K CRI>90 hasta 86lm/w TRIAC Negra Difusor Prismático  
*Luminaire 1135x62x82mm 30W 3000K CRI>90 3000lm 0-10 Black Prismatic*

### Áreas de Aplicación. *Application Areas*

*Comercios, Comunidades, Educación, Grandes Superficies, Hoteles, Museo, Oficina, Residencial, Supermercados*

### Beneficios. *Benefits*

Efecto de luz totalmente continuo Disponible en tres longitudes con difusor ópalo o prismático 120° o 95° Cuerpo fabricado de aleación de aluminio de alta calidad disponible en blanco o negro Conectores robustos en los puntos de conexión y ajustadores térmicos de última generación para evitar fugas de luz en las juntas o extremos.

*Beautiful fully continuous light effect Available in three lengths with opal or prismatic diffuser 120° or 95° High-quality aluminium alloy luminaire body available in black or white Robust bracketry at connection points and cutting edge thermal adjusters to prevent light spill at joints or ends.*

### Características Generales. *General Characteristics*

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior. <i>Indoor</i>
Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>	I

### Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	30 W
Voltaje. <i>Voltage</i>	AC220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Dimming Interface</i>	0-10V

### Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. Power Source Type BOKE

### Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm) 2580 Lm  
 Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W) 86  
 Temperatura Luz. Color Temperature (K) 3000K  
 Color Luz. Light Color Blanco Cálido .Warm White  
 Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI) ≥90  
 Ángulo Apertura. Beam Angle 120°

### LED Chip

Marca chip LED. LED chip Brand Samsung

### Información Material. Material Information

Difusor. Diffuser Estructurado. Structured  
 Color. Color Negro.Black

### Datos Medioambientales. Environmental Data

Consumo de energía en modo encendido. Energy consumption in on-mode 30kWh/1000h

### Vida Útil. Lifespan

Vida Útil. Useful Lifetime 50000h  
 # de Encendidos. Switching Cycles 4000

### Otras Especificaciones Other Specifications

Lámpara reemplazable. Replaceable lamp No

### Accesorios. Accessories

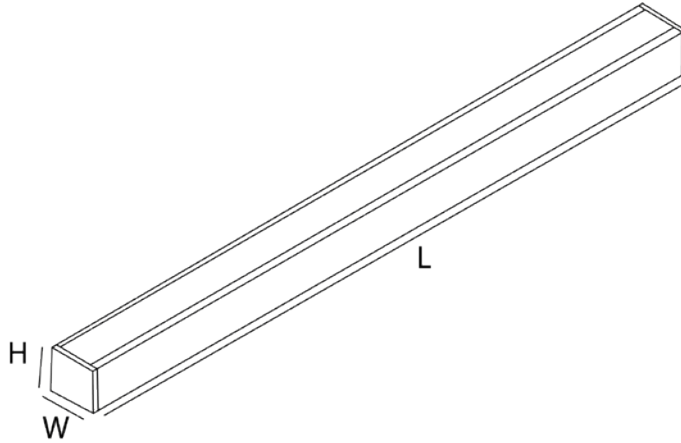
Accesorios. Accessories SETCAPB, SETCAPN, SETEXPB, SETEXPN, SETTRIM, SETOPAL, SETPRISMA, SETOPAL95, SETBOXSUSB, SETBOXSUSN, SETKITSUS, SETCLIP, SETJOINER, SETMONT

### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty 3 años. years\*

### Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code SETLCNP  
 Modelo. Model SET L  
 Gama. Range LED PRO  
 Serie. Series Sistemas Lineales  
 Linear Lighting Systems  
 Tecnología. Technology LEDs  
 LEDs  
 Código de Barras. Barcode 8435298033591  
 Clase ETIM. ETIM Class EC002892  
 Unidades/Embalaje. Units/Carton 2  
 MEAS Carton 135x185x123

**Dimensiones e Instalación.** *Dimensions & Installation*h:82  
l:1135  
w:62Instalación. *Installation*Lugar de Instalación. *Installation place*Empotrado, Superficie, Suspensión, Sistema de  
iluminación continuo. Recessed, Surface, SuspendedTecho. *Roof*En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**

Última actualización: 2022-12-30 16:16:57 UTC+0000

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Last updated: 2022-12-30 16:16:57 UTC+0000**Subject to change without notice. Use the most recent data.*