

## SETSCBO



### Descripción. *Description*

Luminaria 575x62x82mm 15W 3000K CRI>90 hasta 100lm/w TRIAC Blanca Difusor OPAL 120°  
*Luminaire 575x62x82mm 15W 3000K CRI>90 1500lm 0-10 White Opal 120°*

### 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>	15 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>	1-10V

### Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. Power Source Type BOKE

### Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm) 1500 Lm  
 Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W) 100  
 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 Opalino. Opaline  
 Color. Color Blanco.White

### Datos Medioambientales. Environmental Data

Consumo de energía en modo encendido. Energy consumption in on-mode 15kWh/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

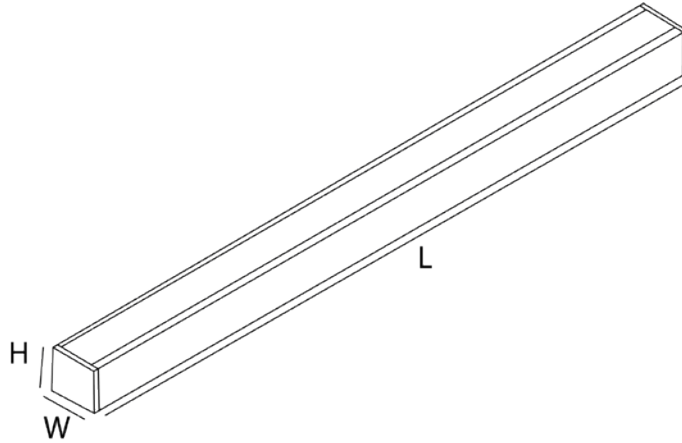
### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty 3 años. years\*

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

Referencia Producto. Item Code SETSCBO  
 Modelo. Model SET S  
 Gama. Range LED PRO  
 Serie. Series Sistemas Lineales  
 Linear Lighting Systems  
 Tecnología. Technology LEDs  
 LEDs  
 Código de Barras. Barcode 8435298033485  
 Clase ETIM. ETIM Class EC002892  
 Unidades/Embalaje. Units/Carton 2  
 MEAS Carton 135x185x67

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



h:82  
l:575  
w:62

Instalación. *Installation*

Empotrado, Superficie, Suspensión, Sistema de iluminación continuo. Recessed, Surface, Suspended

Lugar de Instalación. *Installation place*

Techo. *Roof*

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2022-12-30 16:16:56 UTC+0000

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

*Last updated: 2022-12-30 16:16:56 UTC+0000*

*Subject to change without notice. Use the most recent data.*