

SETMCBO



Descripción. *Description*

Luminaria 855x62x82mm 22W 3000K CRI>90 hasta 100lm/w TRIAC Blanca Difusor OPAL 120°

Luminaire 855x62x82mm 22W 3000K CRI>90 2200lm 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>	22 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) 2200 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 22kWh/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

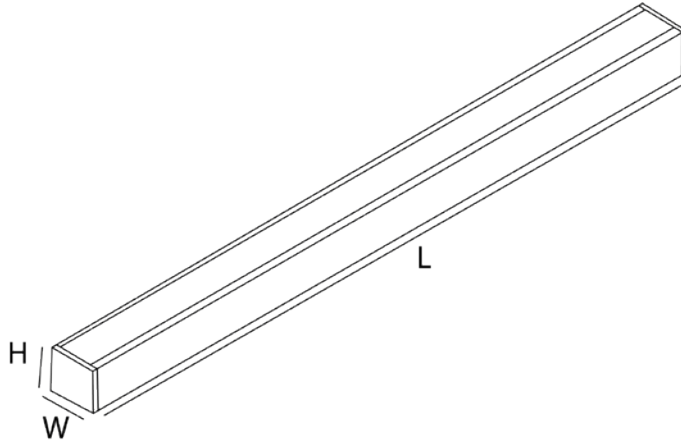
Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty 3 años. years*

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code SETMCBO
 Modelo. Model SET M
 Gama. Range LED PRO
 Serie. Series Sistemas Lineales
 Linear Lighting Systems
 Tecnología. Technology LEDs
 LEDs
 Código de Barras. Barcode 8435298033522
 Clase ETIM. ETIM Class EC002892
 Unidades/Embalaje. Units/Carton 2
 MEAS Carton 13x185x95

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



h:82
l:855
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

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.