



EAN: 8435298031672

SLPS1672BB

Pantalla 60x60 con sensor lux y movimiento SLPS SENSOR 36W 3800lm 200-240V 6000K 110° IP65 Blanco

Painel 60x60 com sensor de luz e movimento SLPS SENSOR 36W 3800lm 200-240V 6000K 110° IP65 Branco

Aplicaciones | Aplicações:

Beneficios | *Benefits*

- Disponible en 36W en 6000k y 4000k | *Disponível em 36W em 6000k e 4000k*
- Más ahorro de energía con LED y sensor incorporado. Ideal para oficinas, escuelas y hospitales | *Maior poupança de energia com LED e sensor incorporado. Ideal para escritórios, escolas e hospitais*
- Dispositivo sensor integrado con tecnología de detección de ocupación, movimiento y de luz diurna | *Dispositivo de sensor integrado com tecnologia de detecção de ocupação, movimento e luz do dia*
- Eficiencia luminosa de 105 Lm/W | *Eficiência luminosa de 105 Lm/W*



Manual

Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP65 Interior . <i>Interior</i>
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK07

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	36 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	200-240 V
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	Si

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)	3800 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	106 Lm/W
Temperatura Luz. (K)	6000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática</i> (CRI)	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	110°
Índice de deslumbramiento unificado. <i>Índice UGR</i> (UGR)	<22 *

Información Lumínica. Informação Luminosa

* 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.

Información Material. Informação de Material

Color. Color Blanco.Branco

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

Consumo de energía en modo encendido. Consumo de energia em modo ligado 36kWh/1000h

Niveles de Mercurio. Níveis de Mercúrio 0

Vida Útil

Vida Útil L7050 @ 55°=60000h

Especificaciones Sensor. Especificações do Sensor

Tecnología Sensor Microwave Motion Sensor

Área de detección. Área de deteção 0.5-3m/s

Sensor Crepuscular 25lx-300lx

Altura max Instalación Sensor. Altura máxima de Instalação do Sensor 4

Tiempo de encendido. Tempo de Ligação 5s-30min

Sensor de regulación luminosa. Con sensor de luz natural que regula automáticamente el nivel de luminosidad de la luminaria frente a la luz natural para alcanzar los niveles de iluminancia deseados. Interruptor DIP para seleccionar: Nivel de iluminación deseado, ajustes corriente de salida, función de encendido y apagado, área de detección, tiempo de encendido y sensor de luz.

Sensor de regulação de luz. Com sensor de luz natural que regula automaticamente o nível de luz da luminária contra a luz natural para atingir os níveis de iluminação desejados. Chave DIP para seleccionar: nível de iluminação desejado, configurações de corrente de saída, função liga/desliga, área de detecção, tempo de ativação e sensor de luz.

Accesorios. Acessórios

Usar con. Usar com

Montaje. Montagem

KITREC60X60W, KITSPRING, KITSURF, KITSURFBACKW6060, KITSURFWHITE, KITSUSPEN, KITSUSPENBACK60, KITSURFWHITESP, KITRECPO60X60WES, KITREC60X60WES

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

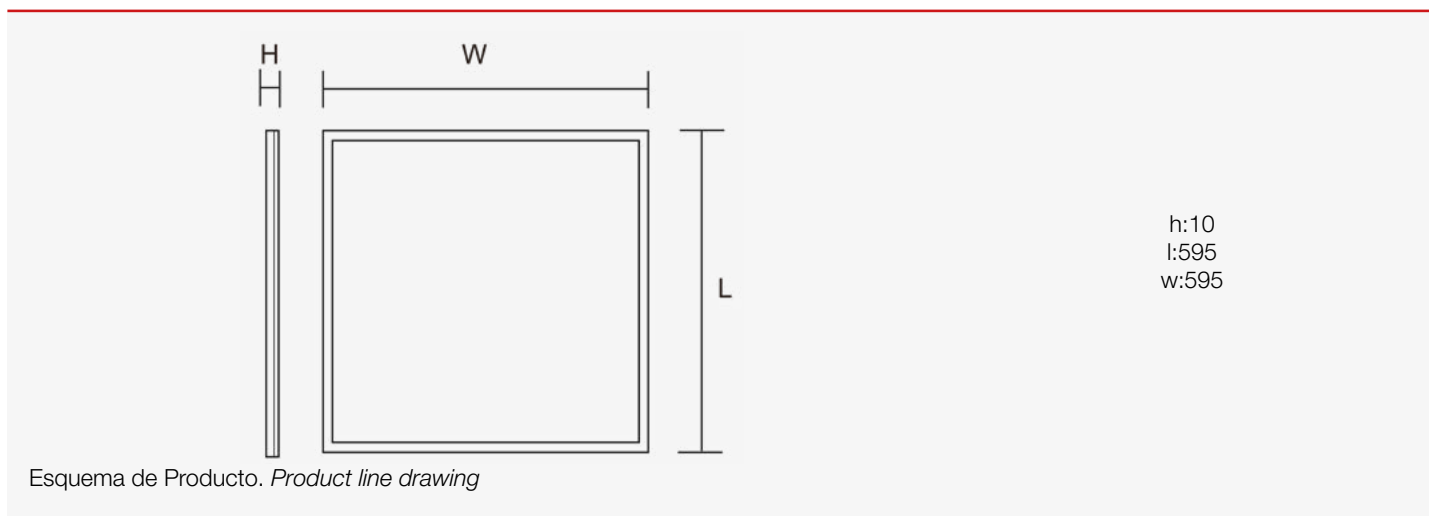
Garantía ROBLAN. Garantia ROBLAN 3 años. years *

*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.

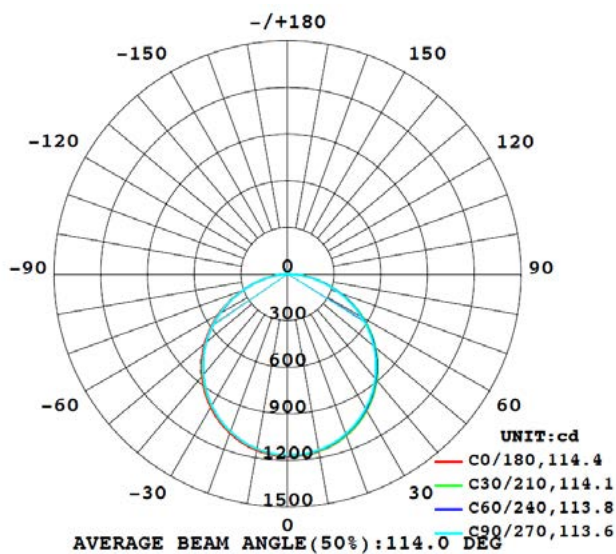
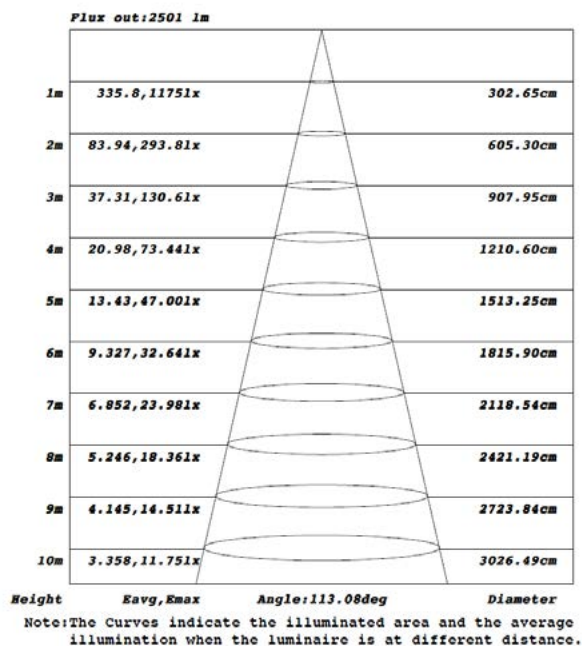
Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	SLPS1672BB
Modelo	SLPS SENSOR
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Pantallas <i>Painéis</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298031672
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	4
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	32x66x66
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	11,3
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	9,8

Dimensiones. *Dimensões*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	2,45Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Superficie, Suspensión, Empotrado.
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Techo.

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas



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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:50 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:50 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.