



EAN: 8435298014125

SKYSENSA609C

LED Estándar Sensor 9W 806lm 220-240V 3000K 240° E27

LED estandar com sensor 9W 806lm 220-240V 3000K 240° E27

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Detección de movimiento a 6m de distancia y sensor crepuscular manteniéndose apagadas en caso de que la luz ambiental sea suficiente. Ayuda a incrementar el ahorro energético en los espacios de tránsitos intermitentes que necesitan estar iluminados por cuestiones de seguridad o visibilidad, como son el acceso de escaleras, entradas, jardines, pasillos, etc. Sistemas de sensores integrados que ayuda a ahorrar en instalación y mantenimiento. | *Deteção de movimento a uma distância de 6m e sensor crepuscular que permanece desligado se a luz ambiente for suficiente. Ajuda a aumentar a poupança de energia em espaços de trânsito intermitente que necessitam de ser iluminados por razões de segurança ou visibilidade, tais como acessos a escadas, entradas, jardins, corredores, etc. Sistemas de sensores integrados que ajudam a poupar na instalação e manutenção.*



Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
Casquillo. <i>Casquilho</i>	E27
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	9 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	60 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	85%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,05
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.7
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	806 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	90 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	3000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	240°
Tiempo Calentamiento. <i>Tempo de Aquecimento</i>	100% - 5sec

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
---------------------------------	----------

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	9kWh/1000h
--	------------

Vida Útil

Vida Útil	25000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	40000

Especificaciones Sensor. *Especificações do Sensor*

Tecnología Sensor	Microwave Motion Sensor
Área de detección en pared. <i>Área de deteção parede</i>	6m
Sensor Crepuscular	ON: lux<10 OFF:lux>10
Ángulo de detección. <i>Ângulo de deteção</i>	180°
<i>Tiempo de encendido. Tempo de Ligação</i>	40s

-Este producto no puede utilizarse dentro de coberturas de metal o de vidrio grueso ya que esto perjudica el rango y ángulo de detección de movimiento.

-El rango de detección es de aproximadamente 3 metros cuando la lámpara se instala con la base hacia abajo en una baliza de 2-3 metros de altura.

-En una habitación diáfana sin paredes, con varias lámparas de sensor, debe mantener >12 metros de distancia entre las lámparas para que estas no se cuasen interferencia.

-Este produto não pode ser usado dentro de tampas de metal ou vidro grosso, pois isso prejudica o alcance e o ângulo de deteção de movimento. -O alcance de deteção é de cerca de 3 metros quando a lâmpada é instalada com base em um farol de 2 a 3 metros de altura. -Em uma sala aberta sem paredes, com várias lâmpadas sensoras, deve-se manter >12 metros de distância entre as lâmpadas para que não causem interferência.

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i>	Bombilla, Manual. <i>Lâmpada, Manual</i>
---	--

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	2 años. years * 2 anos. anos *
---	-----------------------------------

*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*

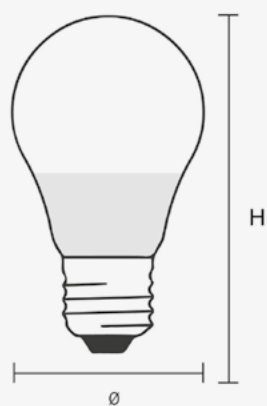
2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	SKYSENSA609C
Modelo	SKY SENSOR A60
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298014125
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i>	10/
Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	0.07
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	16x34x69
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	6,2
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	3,7

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
---	---------------

Dimensiones. *Dimensões*


Ø:60
h:120

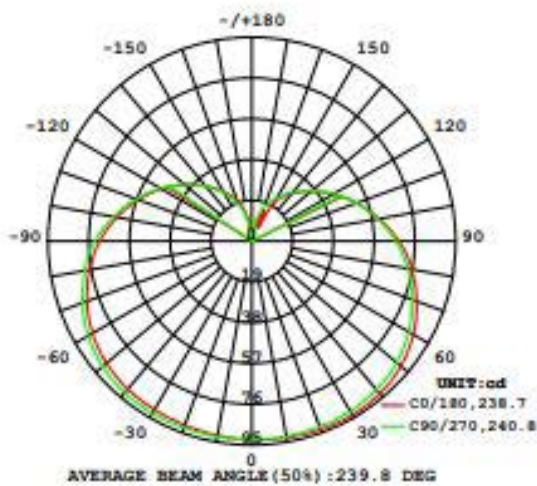
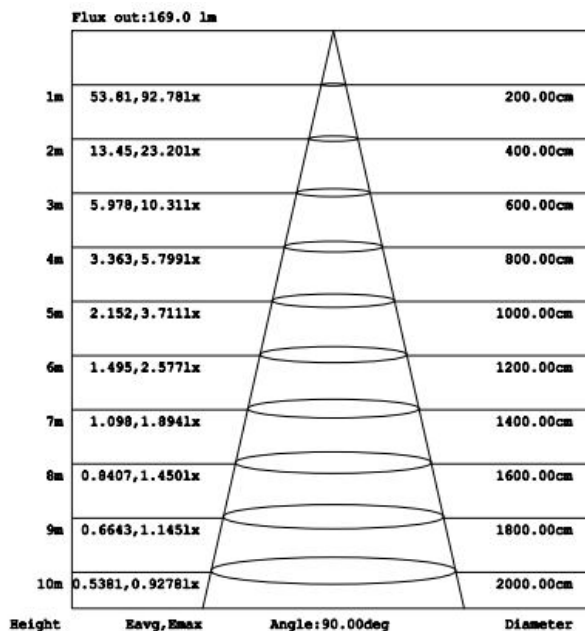
 Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. Instalação

Peso producto. *Peso do produto*

0,12Kg

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas



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.

Opciones de Emergencias	
-------------------------	--

externas.	ROBT10LED
-----------	-----------

<i>Opções de Emergência</i>	
-----------------------------	--

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

Última actualización: 2025-12-30 15:48:43 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:43 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.