



EAN: 8435298045402

## SKYSENSA609F

LED Estándar Sensor 9W 840lm 220-240V 5000K 200° E27

LED estandar com sensor 9W 840lm 220-240V 5000K 200° 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
No direccional o direccional. <i>Não direcional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
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>	62 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	85%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,07
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.5
Regulable. <i>Regulável</i>	No

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	840 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	840 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	SPHERE_360

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	93 Lm/W
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0.96
Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X,Y)</i>	0.434 , 0.403
Temperatura Luz. (K)	5000K
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. <i>Consistência cromática em elipses de MacAdam</i>	6
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	200°
Tiempo Calentamiento. <i>Tempo de Aquecimento</i>	100% - 5sec

**LED Chip**

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	9
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	0.9

**Información Material.** *Informação de Material*

Base	Aluminio, Policarbonato. <i>Aluminio, Policarbonato</i>
------	---

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	F
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

**Otras Especificaciones** *Outras Especificações*

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

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

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

\*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*

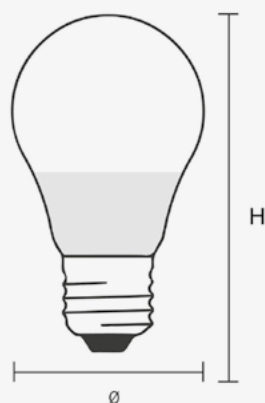
2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	SKYSENSA609F
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	8435298045402
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i>	10/
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	265x32x32,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	4,5
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	3,2

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

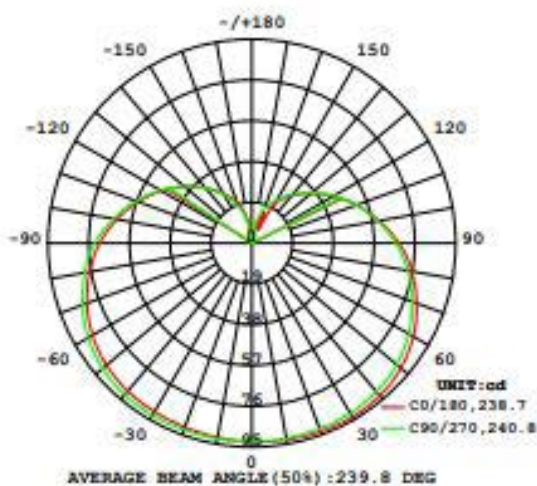
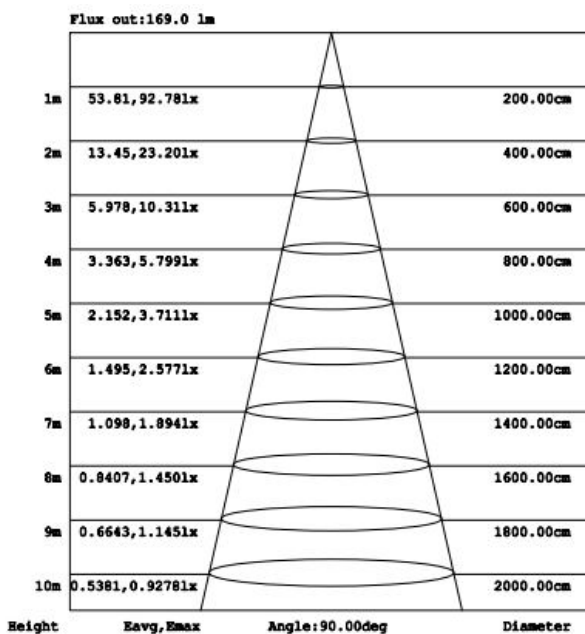
Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
---	---------------

**Dimensiones.** *Dimensões*

 Ø:60  
h:120

 Esquema de Producto. *Product line drawing*
**Instalación.** *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,06Kg
---------------------------------------	--------

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas



En caso de rotura. Em caso de quebra: [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2025-12-30 15:48:44 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:44 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.