



EAN: 8435298045402

SKYSENSA609F

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

Lâmpada LED c/ sensor 9W 840lm 220-240V 5000K 200° E27

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- 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. | *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 direccional 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>Vtagem</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	L70B50 @ 25°=25000
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	40000

Especificaciones Sensor. *Especificações do Sensor*

Tecnología Sensor	Daylight Sensor
Sensor Crepuscular	ON: lux<10 OFF:lux>30
<i>Tiempo de encendido. Tempo de Ligação</i>	40s

-Este producto no puede utilizarse dentro de coberturas de metal o de vidrio grueso.

-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, -Em uma sala aberta sem paredes, com várias lâmpadas sensoras, deve-se manter >12 metros de distância entre as lâmpadas para que não causem interferências.

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

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

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

 Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN*

2 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.

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


Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

 Referencia Producto. *Referência do Produto*

SKYSENSA609F

Modelo

SKY SENSOR A60

Gama

LED PRO

 Serie. *Série*

 Lámparas LED
Lâmpadas LED

 Tecnología. *Tecnologia*

 LEDs
LEDs

Código de Barras

8435298045402

 Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem*

50

 Unidades Embalaje Medio. *Unidades Embalagem Média*

10/

 Tipo Embalaje Unidad. *Tipo de Embalagem Unidade*

Carton Color Box

 MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa*

265x32x32,5

 Peso Bruto Embalaje Externo. *Peso Bruto Embalagem Externa*

4,5

 Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa*

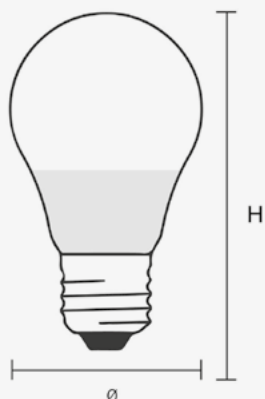
3,2

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

 Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura*

-20°C ~ +40°C

Dimensiones. *Dimensões*



Ø:60
h:120

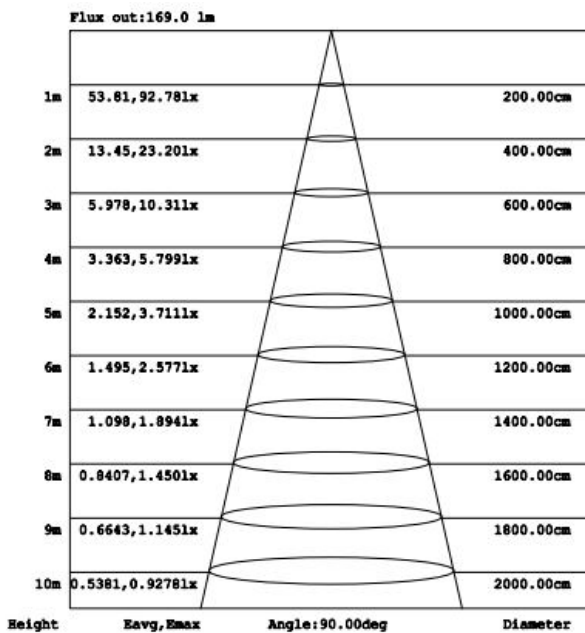
Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

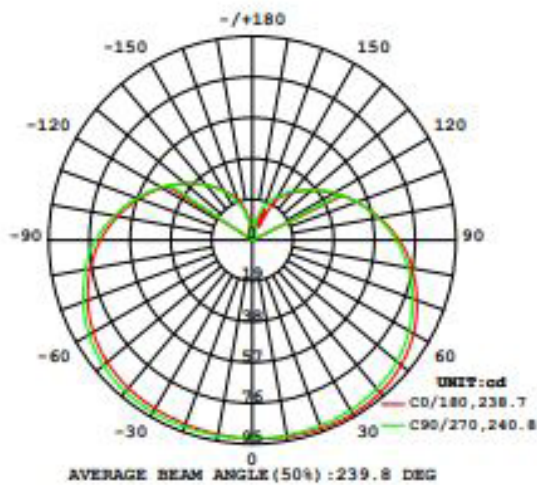
Peso producto. *Peso do produto*

0,06Kg

Especificaciones Ópticas. *Especificações Ópticas*



Especificaciones Ópticas. *Especificações Ópticas*



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

Última actualización: 2026-06-02 13:44:49 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-06-02 13:44:49 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.