



LightED

series

FICHA TÉCNICA

DOWNLIGHT MONET SENSOR

27 / 04 / 2021

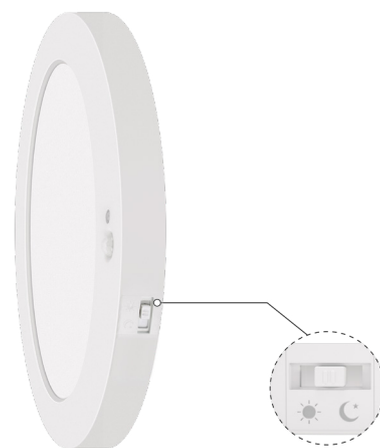
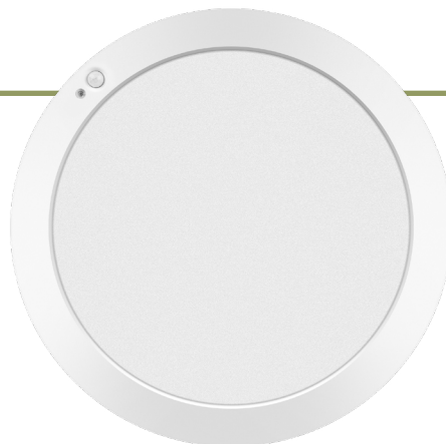
DOWNLIGHT MONET SENSOR

Downlight LED de superficie
y empotrable Serie MONET
con sensor de presencia y selector
Modo Día / Modo Noche

Descripción del Producto

Versión de los Downlights Monet con sensor de presencia incorporado y selector de Modo Día / Modo Noche.

- **Modo Día:** El downlight se enciende cuando el sensor detecta una presencia, independientemente de si hay luz o no en la estancia.
- **Modo Noche:** El downlight sólo se enciende cuando el sensor detecta una presencia y además, en la estancia hay una luminosidad menor de 20 luxes. Si en la estancia hay más luz, el downlight no se encenderá.
- **Stand-by:** El downlight se apagará cuando no detecte presencia alguna, independientemente de que esté seleccionado un modo u otro.



Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (35.000h)
- No regulables en intensidad. No utilice un regulador.
- Direccionales
- Clase Energética F

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Color	Peso	Embalaje
67037	DOWN MONET 18W40KSENS	18W	4000K	Blanco	400g	1

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Ra	Apertura	Grado IP	Clase
220V-240V	50-60Hz	18W	18kWh/1000h	1450lm	80	110°	IP20	F

*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

Datos relativos a la vida de la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
35.000h	20.000	>0,7	<0,5 segundos	<1 segundo

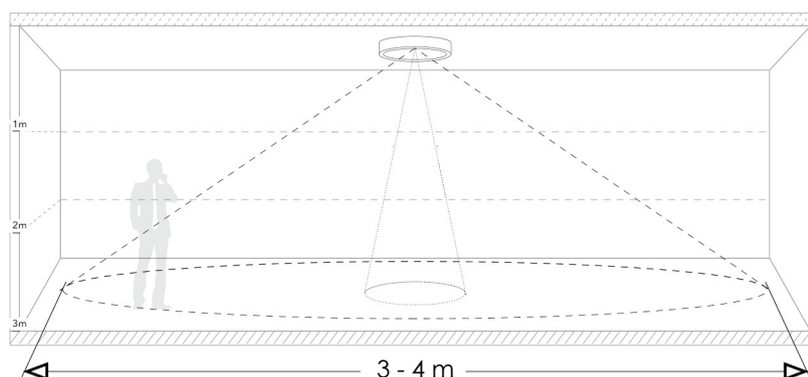
Dimensiones

DIMENSIONES	DIAMETRO DE CORTE REGULABLE
215 x 13 mm	60mm ~ 190mm

*Las dimensiones de la lámpara tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.

Datos relativos al sensor

Tiempo de detección	40 segundos
Distancia de detección	3 - 4 metros (véase gráfico)
Modos del selector	Modo Día / Modo Noche
Luminosidad que activa el sensor en el Modo Noche	<20 luxes en el área de detección del sensor



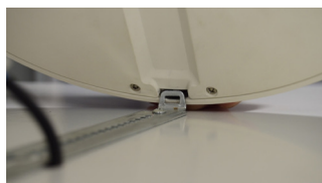
Cómo instalar los Downlights Monet

Los downlights Monet pueden instalarse de forma sencilla en superficie o empotrados.

ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN ASEGÚRESE DE QUE LA LUZ ESTÉ DESCONECTADA

Opción 1: Instalación en superficie con el sistema Clip-ON

1. Atornille el soporte metálico al techo.
2. Conecte el downlight al cable de la luz.
3. Empuje el cuerpo del downlight hacia el soporte hasta que escuche un CLICK.
4. Encienda la luz y ¡listo!



Opción 2: Instalación empotrable con muelles deslizables

1. Instale los muelles deslizables en el soporte metálico.
2. Fije el sistema al orificio del techo. No importa el tamaño de este ya que, gracias a sus muelles deslizables, podrá ajustar las pinzas de sujeción al diámetro que desee.
3. Conecte el downlight al cable de la luz.
4. Empuje el cuerpo del downlight hacia el soporte hasta que escuche un CLICK.
5. Encienda la luz y ¡listo!

