Connected Lighting







Lámparas

Dispositivos



Luminarias







Dispositivos





Smart Lighting Genius

OCTO es un ecosistema completo de iluminación inteligente que permite aumentar la eficiencia y controlar los ambientes de espacios comerciales y residenciales. Es un sistema inalámbrico sencillo y seguro que brinda un control total de las luminarias a través de una aplicación intuitiva y una gran variedad de dispositivos inteligentes. OCTO utiliza los protocolos WiZ, Casambi y MyMesh entre otros y ofrece una amplia gama de funciones de control y automatización.

La solución protocolos Connected by CASAMBI **WiZ** Aplicaciones Residencial, pequeños profesionales: grandes comercios, cafeterías, Sistemas de inmuebles, hoteles, restaurantes... emergencia - MyMesh proyectos industriales, **Connected by WiZ** colegios... - Casambi

Ten en cuenta que las diversas tecnologías que utilizamos como parte de la solución OCTO podrían requerir más de una aplicación para operarlas. Obtén más información sobre la integración de tecnologías utilizando nuestro 'OCTO Gateway' (presentado en la página 61)

La solución OCTO

Admite una variedad de requisitos, desde aplicaciones residenciales que requieren control por voz y edificios comerciales que priorizan el ahorro de energía, hasta un almacén que requiere optimización del espacio y datos del tablero de eficiencia... ¡y mucho más!

Con nuestra investigación, desarrollo e innovación continuos, OCTO está en constante evolución para garantizar que podamos ofrecer soluciones revolucionarias y con visión de futuro a todos nuestros clientes.



Smart Lighting Genius

Deja que el smart lighting establezca el estado de ánimo en tu espacio



Connected by



Optimiza la iluminación inteligente para tu negocio



Powered by CASAMBI

Toma el control de tu iluminación de emergencia con smart lighting



Powered by mymesh



FORMACIÓN

Ofrecemos sesiones de formación CPD acreditadas por RIBA y Engineers Ireland. Conoce los fundamentos de la iluminación inteligente y cómo puede ofrecer grandes beneficios a una extensa cantidad de aplicaciones. Los cursos de formación han sido diseñados para proporcionar orientación a los profesionales sobre los beneficios de la iluminación inteligente y ofrece una comprensión de las diferentes tecnologías disponibles.

¿Interesado en aprender más? Ponte en contacto con info@anselles.com



Una Guía por nuestros logos de producto OCTO

Queremos que elegir el producto OCTO correcto sea un proceso sencillo, por lo que hemos introducido estos logotipos en nuestras páginas de productos para ayudarte a elegir la solución perfecta para tus necesidades de iluminación inteligente.



Connected by



OCTO Incorporado Connected by WiZ OCTO Compatible Connected by WiZ



Connected by



Estos productos tienen tecnología WiZ incorporada y se pueden emparejar instantáneamente



Connected by



Estos productos son compatibles con un producto OCTO Connected by WiZ y se pueden convertir en un producto inteligente

13

OCTO Incorporado Powered by Casambi



OCTO Incorporado

Powered by CASAMBI

OCTO Opción disponible Powered by Casambi



OCTO Opción Disponible

Powered by CASAMBI

OCTO Compatible Powered by Casambi



OCTO Compatible

Powered by CASAMBI

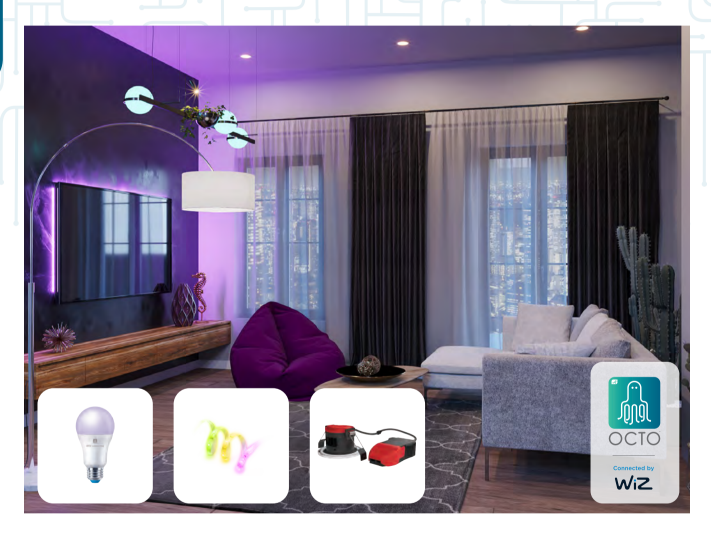
Estos productos tienen incorporada la tecnología Casambi y se pueden emparejar instantáneamente Estos productos tienen la opción de agregar un controlador OCTO convirtiéndolo en una luminaria inteligente Estos productos son compatibles con un controlador OCTO alimentado por Casambi, lo que lo convierte en una luminaria inteligente



OCTO Incorporado WiZ Connected

OCTO Connected by WiZ es la solución perfecta para proyectos de iluminación inteligente residencial o comercial a pequeña escala. Aprovecha el control de voz completo y la tecnología híbrida WiFi/Bluetooth, con 16 millones de colores y 64.000 tonos de blanco.

La aplicación WiZ ofrece opciones multi-usuario y multi-ubicación, lo que la hace adecuada tanto para lugares nuevos como existentes. La tecnología WiZ está integrada en los accesorios de iluminación, lo que significa que no se requieren pasarelas ni cableado adicional. Simplemente enciende, empareja y listo.



- Disfruta de un emparejamiento perfecto con la tecnología híbrida WiFI/Bluetooth para conectar a tu router WiFi
- Elige cómo controlas las luminarias, con tu smartphone, mando a distancia, sensores de movimiento, interruptores de pared ya existentes o ¡con tu voz!
- Controla iluminación estando dentro o fuera del edificio.
- Mejora el bienestar con Human Centric Lighting usando OCTO Connected by WiZ 'Ritmo Circadiano', revelando suaves transiciones de luz preestablecidas o personalízalas con la función 'Mi Ritmo'.
- Utiliza horarios para automatizar tus luminarias OCTO Connected by WiZ para que se ajusten a tus rutinas diarias y ahorres costes de energía.
- Aprovecha el poder de otros grandes ecosistemas conectados con integraciones sencillas a través de la nube de WiZ.
- Protege tu seguridad personal a través de un inicio de sesión anónimo y conexiones cifradas en la nube.





Modos de luz preestablecidos

Modos de luz dinámicos preestablecidos

























Control de voz avanzado







Funciona a la perfección con asistentes de voz como Hey Google, Amazon Alexa y Apple Siri Shortcuts

Múltiples Ubicaciones



Enciende las luces de tu oficina desde casa y viceversa. Puedes controlar tus ubicaciones WiZ desde incluso ¡la luna! Mientras tengas acceso a WiZ Cloud (a través de WiFi o datos móviles) puedes hacer lo que quieras con tu luz, incluso cuando no estás físicamente allí.

Pasarela No necesaria



Cada luz WiZ tiene su propio cerebro, un chip MCU de 32 bits con WiFi, para una automatización más inteligente, ya que nuestras luces están conectadas a la nube de manera directa, constante y segura para actualizar las preferencias y configuraciones sin depender de una pasarela/centralita.

Múltiples Usuarios



- Tenemos un poderoso sistema multiusuario con tres niveles de derechos de acceso diferentes en múltiples ubicaciones de WiZ:
- Los propietarios pueden cambiar la configuración y controlar las luces en todas sus ubicaciones WiZ, utilizando WiFi o datos móviles.
- Los invitados podrán disfrutar del control de las luces cuando estén en la misma red Wi-Fi que el sitio OCTO Connected by WiZ que deseen controlar, pero no se les permitirá cambiar ninguna configuración.
- Los invitados temporales tienen los mismos permisos que los invitados corrientes, pero perderán el acceso después del período de tiempo que establezcas para ellos. ¡Cada uno puede tener uno diferente!

Todos los nombres de productos, logotipos y marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas PVP de Amazon.com Inc o sus afiliados. El Asistente de Google, el logotipo del Asistente de Google, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas PVP de Google LLC. El logotipo de Apple es una marca PVP de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países y regiones. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.



OCTO GU10 Connected by WiZ



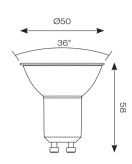








- Control de voz
- Lámpara inteligente GU10 Blanco dinámico y RGB blanco dinámico, recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- RGB y TW para un color y un confort totales (AOCTOW/GU10LED/RGBTW solo)
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K (AOCTOW/GU10LED/TW solo)
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para cualquier producto compatible con GU10: comprueba el tamaño de la lámpara para garantizar la compatibilidad







AOCTOW/GU10LED/RGBTW Solo









VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	IP
230V	15.000	Ra 90	36°	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/GU10LED/RGBTW	RGBTW	2200K-6500K y RGB	400
AOCTOW/GU10LED/TW	TW	2700K-6500K	400

OCTO A60 TW Connected by WiZ





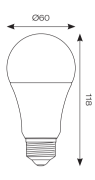






de voz

- Lámpara inteligente A60 Blanco dinámico, recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	25.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/A60LED/TW/E27	A60 - TW - E27	8W	2700K-6500K	806



Madrid: 91 049 25 74

OCTO A60 RGBTW Connected by WiZ



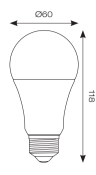








- Lámpara inteligente A60 RGB blanco dinámico, recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- RGB y TW para un color y un confort totales
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	25.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/A60LED/RGBTW/E27	A60 RGBTW - E27	8W	2700K-6500K y RGB	806

OCTO G95 RGBTW Connected by WiZ



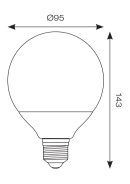








- Lámpara inteligente G95 RGB blanco dinámico, recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- RGB y TW para un color y un confort totales
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	25.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/G95LED/RGBTW/E27	G95 RGBTW - E27	11W	2700K-6500K y RGB	1055



OCTO C37 TW Connected by WiZ



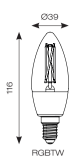


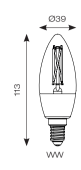






- Lámpara E14 compatible con Wifi y Bluetooth; no es necesaria pasarela/centralita
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Elección en blanco cálido o en RGB y TW para un color y un confort totales
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas















VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	15.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/C37/RGBTW/E14	C37 RGBTW - E14	4.9W	2200K-6500K y RGB	470
AOCTOW/C37/WW/E14	C37 Blanco cálido - E14	4,300	2700K	4/0

OCTO A60 TW Frosted Connected by WiZ



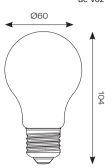








- Lámpara inteligente A60 Blanco dinámico, recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K
- Lámpara inteligente compatible con Wifi y Bluetooth, en blanco frío dinámico; no es necesaria pasarela/centralita
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	15.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJ0 (lm)
AOCTOW/A60/TW/FR/E27	A60 - TW - E27	7W	2700K-6500K	806



OCTO A60 TW Filamento Connected by WiZ



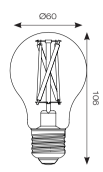








- Lámpara inteligente A60 Blanco dinámico, recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Diseño vintage de lámpara con filamento ámbar y transparente
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	15.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/A60/TW/AMB/E27	A60 - Amber - E27	7W	2000K-5000K	640
AOCTOW/A60/TW/CL/E27	A60 - Clear - E27	7W	2700K-6500K	806

OCTO ST64 TW Filamento Connected by WiZ



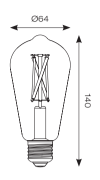








- Lámpara inteligente ST64 Blanco dinámico recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Diseño vintage de lámpara con filamento ámbar y transparente ST64
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	15.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/ST64/TW/AMB/E27	ST64 - Amber - E27	7W	2000K-5000K	640
AOCTOW/ST64/TW/CL/E27	ST64 - Clear - E27			806



OCTO G95 TW Filamento Connected by WiZ



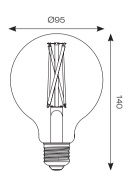








- Lámpara inteligente G95 Blanco dinámico recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Diseño vintage de lámpara con filamento ámbar y transparente
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas











OCTO Incorporado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	15.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/G95/TW/AMB/E27	G95 - Amber - E27	7W	2000K-5000K	640
AOCTOW/G95/TW/CL/E27	G95 - Clear - E27			806

OCTO C37 TW Filamento Connected by WiZ





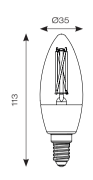






de voz

- Lámpara inteligente de filamento C37 Blanco dinámico recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Luminaria inteligente habilitada para Bluetooth y Wifi
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- Diseño vintage de lámpara con filamento ámbar y transparente
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores, uso profesional en edificios públicos y uso en exteriores en luminarias especialmente blindadas













VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	IP
230V	15.000	Ra 90	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	ССТ	FLUJO (lm)
AOCTOW/C37/TW/AMB/E14	C37 - Amber - E14	4,9W	00001/ 50001/	370
AOCTOW/C37/TW/CL/E14	C37 - Clear - E14		2000K-5000K	470



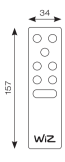
OCTO Control remoto Connected by WiZ







- Mando a distancia inteligente recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- El control remoto multifuncional OCTO WiZ Smart le permite tener un controlrápido y fácil de sus luces
- Controles sencillos yrápidos; encendido / apagado, atenuación, luz nocturna y elija entre cuatro escenas
- Compatible con todos los demás dispositivos OCTO WiZ como parte del ecosistema OCTO
- Alcance: hasta 15 metros







CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP
AOCTOW/RC	Mando a distancia mediante WiFi OCTO WiZ	IP20



en un click









Cambio instantáneo entre los modos de luz Preestablecidos y los Dinámicos preestablecidos









OCTO Controlador interiores Connected by WiZ

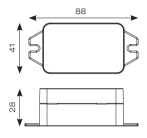








- Controladores inteligentes habilitados para Bluetooth y Wifi
- Funciona a través de la app WiZ
- Control de voz compatible; ofrece control de manos libres
- Regulable 12-24V, versiones en RGB y blanco dinámico; perfecto para tiras LED (máximo 7,5A)
- 220-240V Regulable; perfecto para downlights regulables y otras luminarias/fuentes de luz LED o (máximo 150W)
- Versión 1-10V compatible para lámparas análogas LED (máximo 300W)
- Grupos, escenas, opciones de vacaciones o temporizador a través de la app WiZ













CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MIN VOLTAJE	MAX VOLTAJE	IP	CLASE
A0CT0W/12-24V/DIM	12-24V Controlador regulable				
A0CT0W/12-24V/TW	12-24V Controlador TW	12V	24V	IP20	2
AOCTOW/12-24V/RGBTW	12-24V Controlador RGBTW				
A0CT0W/220-240V/DIM	220-240V Controlador regulable Triac	220V	2401/	IP20	2
AOCTOW/1-10V/DIM	220-240V Controlador regulable 1-10V	Z2UV	240V	IP2U	2

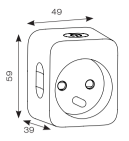
OCTO Enchufe inteligente Connected by WiZ







- Enchufe inteligente WiFi adaptado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Haz de cualquier dispositivo uno inteligente con este OCTO Smart Plug Connected by WiZ
- Controla tus luces y dispositivos electrónicos desde cualquier parte
- Corriente nominal 13A
- Integrado botón manual de encendido/apagado
- Programa horarios y temporizadores a través de la app WiZ
- Brinda seguridad, protección y ahorro de energía
- Control de voz con Alexa, Hey Google y Siri Shortcuts













CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP
AOCTOW/SP-EF	Smart Plug	IP20



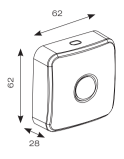
OCTO Sensor PIR inteligente Connected by WiZ







- Sensor PIM interno WiFi recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Sensor PIR habilitado para wifi
- Compatible con todos los demás dispositivos OCTO WiZ como parte del ecosistema OCTO
- Detector infrarrojo PIR y fotocélula
- Adecuado para aplicaciones residenciales y comerciales
- Fuerza del rango de detección: 1) Zona de detección fuerte, es decir, persona que mueve el brazo o camina hacia el PIR 2) Zona de detección secundaria, es decir, persona que camina perpendicular al PIR
- Batería de 1 año (suponiendo 50 acciones por día, capacidad de batería 2800 mAh)
- Funciona con pilas con 2 pilas AA (no incluidas)



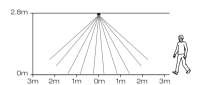


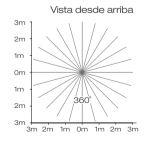




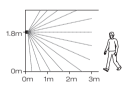


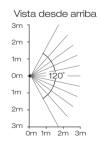
Instalación en techo





Instalación en pared





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CLASE	IP
AOCTOW/PIR-S	Smart PIR Sensor - Interno	3	IP20

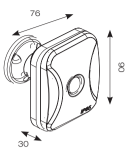
OCTO Sensor PIR inteligente exteriores Connected by WiZ







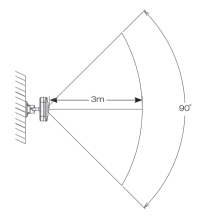
- Sensor PIM interno WiFi recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala IP65 Sensor PIR con WiFi
- Compatible con todos los demás dispositivos OCTO WiZ como parte del ecosistema OCTO Detector infrarrojo PIR v fotocélula
- Adecuado para aplicaciones residenciales y comerciales
- Fuerza del rango de detección: 1) Zona de detección fuerte, es decir, persona que mueve el brazo o camina hacia el PIR 2) Zona de detección secundaria, es decir, persona que camina perpendicular al PIR
- Batería de 1 año (suponiendo 50 acciones por día, capacidad de batería 2800 mAh)
- Funciona con pilas con 2 pilas AA (no incluidas)

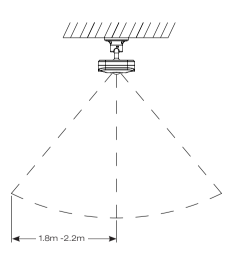












CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP	IK
AOCTOW/B/PIR/IP65-S	Smart PIR Sensor - Exterior	IP65	08





OCTO Venom Tira RGBW Connected by WiZ











Control

- Kit inteligente para tiras LED RGBTW recomendado para uso residencial o comercial a pequeña escala
- Kit de tira de LED Flexible inteligente
- Encargado a través de la aplicación WiZ
- Compatibilidad activada por voz; ofrece controles de manos libres
- RGB y TW para un color y un confort totales
- Totalmente regulable del 10% al 100%
- Kit de inicio de 1 m con opciones adicionales de kit de extensión de 2 m disponibles (hasta 10 m de longitud total máxima de tira de LED)
- Puntos de corte cada 200 mm
- Configuraciones de grupo, escena, vacaciones y temporizador logradas a través de la aplicación WiZ
- Adecuado para aplicaciones en interiores







VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	CLASE	IP
230V	15.000	Ra 80	2	20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)
AOCTOW/VENOM/KIT2M/RGBTW	RGBTW - 2m	20W	0700V CE00V (DCD)	2000
AOCTOW/VENOM/EXT1M/RGBTW	RGBTW - Kit de extensión 1 m	11W	2700K-6500K (RGB)	1000



OCTO Prism Pro TW Connected by WiZ



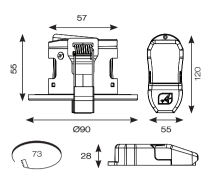






Control de voz

- Spot TW LED 220 240V IP65 Connected by WiZ
- Ajustable entre 2700K 6500K a través de la aplicación WiZ y control por voz
- Se entrega con bisel blanco mate de serie; el resto de biseles están disponibles de manera opcional
- Driver externo 2x1,5mm² + CPC Incluye conector rápido para fácil instalación
- El diseño de perfil bajo y el driver externo permiten la instalación en huecos de techo poco profundos
- Ángulo de apertura amplio de 60° para una mayor distribución de la luz





VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 60.000	Ra 80	60°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/OCTOW	TW	7W	2700K-6000K	573 (2700K) - 547 (6000K)	82 (2700K) - 78 (6000K)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDPBZ/CH	Bisel Cromado	APRILEDP/CP/MW	Kit ampliador para Blanco mate
APRILEDPBZ/SC	Bisel Cromado satinado	APRILEDP/CP/CH	Kit ampliador para Cromado
APRILEDPBZ/BLK	Bisel Negro mate	APRILEDP/CP/SC	Kit ampliador para Cromado satina
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia	APRILEDP/CP/BLK	Kit ampliador para Negro mate



Connected by







WiFi y Bluetooth

Disfruta de un emparejamiento perfecto con la tecnología híbrida WiFl y Bluetooth para contectar con tu router WiFi.



Control por voz avanzado

Control de voz completo con asistentes inteligentes y ahora con Google
Assistant y Siri Shortcuts en iOS 12, ten control total de tus luces hablando desde cualquier smartphone.



Pasarela No necesaria

El chip MCU de 32 bits proporciona una automatización más inteligente, y ya que la iluminación WiZ está conectada de manera directa, constante y confiable a la nube, no hay necesidad de una pasarela/centralita.



OCTO Prism Pro TW Antiglare Connected by WiZ







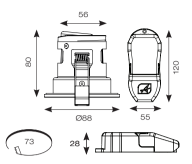






Control de voz

- Spot TW LED 220 Antiglare 240V IP65 Connected by WiZ
- Ajustable entre 2700K 6500K a través de la aplicación WiZ y control de voz
- Se suministra con bisel blanco mate de serie; el resto de biseles están disponibles de manera opcional
- Driver externo 2x1,5mm² + CPC Incluye conector rápido para fácil instalación
- Antideslumbramiento para crear alto confort visual
- El diseño de perfil bajo y el driver externo permiten la instalación en huecos de techo poco profundos
- Ángulo de apertura amplio de 50° para una mayor distribución de la luz









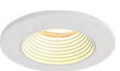




Acceso sencillo al cableado



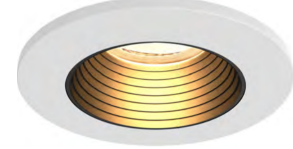






Bisel blanco con reflector interior blanco opcional

Bisel negro con reflector interior negro opcional



Bisel blanco con reflector interior negro de serie



Kit ampliador para corte hasta 140mm



Bisel cromado con reflector interior negro opcional



Bisel satinado con reflector interior negro opcional

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 33.000	Ra 80	50°	1	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
APRILEDP/AG/OCTOW	TW	8W	2700K - 6000K	402 (2700K) - 410 (6000K)	50 (2700K y 6000K)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
APRILEDPBZ/AG/WW	Bisel blanco con reflector interior blanco
APRILEDPBZ/AG/BB	Bisel negro con reflector interior negro
APRILEDPBZ/AG/CHB	Bisel cromado con reflector interior negro
APRILEDPBZ/AG/SCB	Bisel satinado con reflector interior negro

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN	
ACFLP/3	Kit de iluminación de emergencia	
APRILEDP/CP	Kit ampliador	

Para las variantes blanco mate, cromado, cromado satinado y negro mate, agrega 'MW', 'CH', 'SC', 'BLK' respectivamente en el códigos de producto anterior: ej. APRILEDP/CP/MW

OCTO Gamma Mini Connected by WiZ









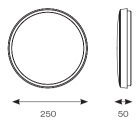






Control de voz

- Aplique/plafón ultrafino WiZ
- Acabado blanco mate en cuerpo y difusor
- Soporte de fijación trasero y terminales de instalación sencilla
- Ajustable entre 2700K 6500K a través de la aplicación WiZ y control por voz
- Clasificación IP54 y apto para uso en el baño
- Regulable a través de la aplicación WiZ











AMGAMLED/OCTOW



Montado con aro embellecedor cromado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP54	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AMGAMLED/OCTOW	TW	10W	2700K-6500K	750 (2700K) - 830 (6500K)	77 (2700K) - 86 (6500K)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN	
AMGAMLEDBZ/CH	Aro embellecedor cromado	

OCTO Gamma Connected by WiZ







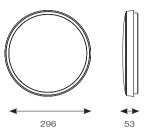








- Aplique/plafón ultrafino WiZ
- Acabado blanco mate en cuerpo y difusor
- Soporte de fijación trasero y carcasa de terminales para facilitar la instalación
- Ajustable entre 2700K 6500K a través de la aplicación WiZ y control por voz
- Clasificación IP54 y apto para uso en el baño
- Regulable a través de la aplicación WiZ











AGAMLED/OCTOW



Montado con aro embellecedor cromado

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 54.000	Ra 80	110°	2	IP54	IK09

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AGAMLED/OCTOW	TW	18W	2700K-6500K	1500 (2700K) - 1620 (6500K)	82 (2700K) - 90 (6500K)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
AGAMLEDBZ/CH	Aro embellecedor cromado



OCTO Disco Slim Connected by WiZ







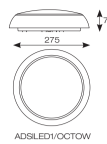


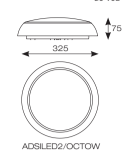






- Aplique/plafón de policarbonato WiZ
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz
- Regulable vía WiZ App













ADSILED1/OCTOW





equipado con aro cromado

equipado con aro grafito

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	110°	2	IP65	08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ADSILED1/OCTOW	TW	8W	2700K-6500K	720 (2700K) - 708 (6500K)	90 (2700K) - 89 (6500K)
ADSILED2/OCTOW	TW	11W	2700K-6500K	1150 (2700K) - 1153 (6500K)	105 (2700K) - 112 (6500K)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADSILED/1BZ/CH	Aro Cromado (8W)
ADSILED/1BZ/GR	Aro Grafito (8W)

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADSILED/2BZ/CH	Aro Cromado (11W)
ADSILED/2BZ/GR	Aro Grafito (11W)

OCTO Astro Connected by WiZ









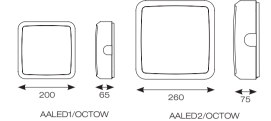






Control de voz

- Aplique cuadrado de policarbonato compatible con WiZ
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz
- Se incluye el embellecedor opcional, para una apariencia estética más comercial
- El exclusivo difusor Visiluxe permite una transmisión de luz del 90% desde la fuente LED para un mayor rendimiento
- Regulable vía WiZ App





VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	115 [°]	2	IP65	08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJ0 (lm)	lm/W	
AALED1/BV/OCTOW	TW - Negro	8W	07001/ 05001/	700 (0700)0 700 (0500)0	01/070010 00/050010	
AALED1/WV/OCTOW	TW - Blanco	11W	2700K-6500K	730 (2700K) - 720 (6500K)	91 (2700K) - 90 (6500K)	
AALED2/BV/OCTOW	TW - Negro	8W	0700V 6500V	1150 (0700) 1170 (6500)	105 (0700) 106 (6500)	
AALED2/WV/OCTOW	TW - Blanco	11W	2700K-6500K	1150 (2700K) - 1170 (6500K)	105 (2700K) - 106 (6500K)	



OCTO Delta Connected by WiZ









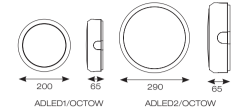






WiZ

- Aplique de policarbonato WiZ
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz
- Se incluye el embellecedor opcional, para una apariencia estética más comercial
- El exclusivo difusor Visiluxe permite una transmisión de luz del 90 % desde la fuente LED para un mayor rendimiento
- Regulable vía WiZ App







Negro



Blanco (Equipado con aro)





Negro (Equipado con bisel embellecedor)

VOLTAJE	TEMP	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	-10°C to 40°C	L70 36.000	Ra 80	115 [°]	2	IP65	IK08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	Lm/W
ADLED1/BV/OCTOW	TW - Negro	8W	2700K-6500K	700 (2700K) - 712 (6500K)	87,5 (2700K) - 89 (6500K)
ADLED1/WV/OCTOW	TW - Blanco	11W	270UN-00UUN		
ADLED2/BV/OCTOW	TW - Negro	8W	0700V 6500V	1100 (2700K) - 1180 (6500K)	100 (2700K) - 108 (6500K)
ADLED2/WV/OCTOW	TW - Blanco	11W	2700K-6500K		

CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO (ACCESORIOS)	DESCRIPCIÓN
ADLED2/BZ/EYE/B	Borde de bisel eyelid Negro (11W Only)	ADLED2/BZ/GRILL/B	Embellecedor de bisel con rejilla Negro (11W Only
ADLED2/BZ/EYE/W	Borde de bisel eyelid Blanco (11W Only)	ADLED2/BZ/GRILL/W	Embellecedor de bisel con rejilla Blanco (11W Only

REEF Monodireccional Connected by WiZ





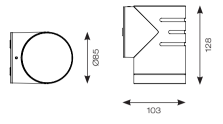






Control de voz

- Aplique de policarbonato ideal para aplicaciones costeras
- Instalación en orientación hacia arriba o hacia abajo
- Elección en blanco mate o acabado en negro
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz
- Placa base de instalación bloqueable única con conector rápido incluido para fácil instalación











Negro

Soporte de montaje excusivo Click and Lock





Blanco

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L80 54.000	Ra 80	90°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJ0 (lm)	lm/W
AREELEDWLD/OCTOW	TW - Negro	GM	2700K-6500K	450 (2700K) - 500 (6500K)	70 (2700K) - 80 (6500K)
AREELEDWLD/WH/OCTOW	TW- Blanco	6W			



Reef Bidirectional Connected by WiZ





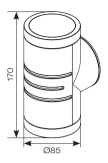






Control de voz

- Aplique bidireccional de policarbonato ideal para aplicaciones costeras
- Instalación en orientación hacia arriba y hacia abajo
- Elección en blanco mate o acabado en negro
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app Wiz y control por voz
- Placa base de instalación bloqueable única con conector rápido incluido para fácil instalación



















		-
\Box	15	1(;(

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
230V	L70 54.000	Ra 80	90°	2	IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AREELEDWL/OCTOW	TW - Negro	10\\\	2700V 6E00V	700 (0700)() 005 (6500)(70 (07001/) 00 (05001/)
AREELEDWL/WH/OCTOW	TW - Blanco	10W	2700K-6500K	780 (2700K) - 825 (6500K)	78 (2700K) - 82 (6500K)



Aplique exterior Leo Connected by WiZ





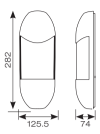








- Aplique exterior WiZ
- Reflector blanco con difusor de policarbonato transparente
- Su construcción en policarbonato es ideal para aplicaciones costeras
- Sensor PIR incluido de manera opcional
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz
- Regulable vía WiZ App











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	130°	2	IP65	06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALEOLED/HL/OCTOW	TW	9W	2700K-6500K	759 (2700K) - 755 (6500K)	41 (2700K) - 40 (6500K)

Farol Leo Connected by WiZ





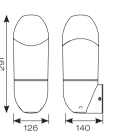






Control de voz

- Farol Wi7
- Reflector blanco con difusor de policarbonato transparente
- Su construcción en policarbonato es ideal para aplicaciones costeras
- Sensor PIR incluido de manera opcional
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz
- Regulable vía WiZ App











VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	130°	2	IP65	06

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
ALEOLED/WL/OCTOW	TW	9W	2700K-6500K	474 (2700K) - 446 (6500K)	52 (2700K) - 56 (6500K)





Baliza Leo Connected by WiZ













Control de voz

- Baliza WiZ para aplicaciones costeras
- Reflector blanco con difusor de policarbonato transparente
- Se suministra con kit de montaje; se puede montar en superficie con tornillos sin rematar
- CCT seleccionable entre 3000K y 4000K
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz
- Regulable vía WiZ App







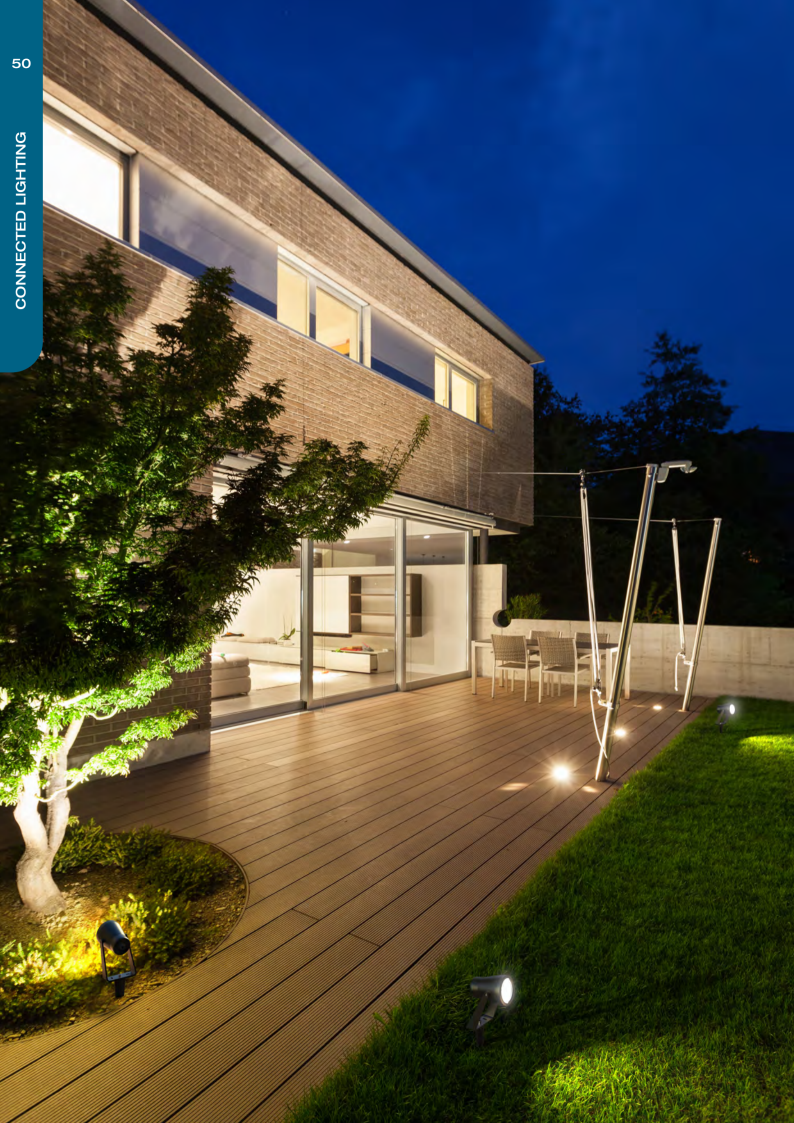




VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP	IK
230V	L70 36.000	Ra 80	130°	1	IP65	08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	Lm/W	А
ALEOLED/045/GR/OCTOW	TW - 450mm	9W		560 (2700K) - 572 (6500K)	61 (2700K) - 64 (6500K)	450mm
ALEOLED/075/GR/OCTOW	TW - 750mm	4414/	2700K-6500K	000 (0700)() 000 (000)()	CO (0700IA 77 (0F00IA	750mm
ALEOLED/100/GR/0CTOW	TW-1000mm	11W		836 (2700K) - 852 (6500K)	69 (2700K) - 77 (6500K)	1000mm





Garletta Connected by WiZ







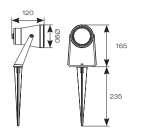








- Proyector de jardín WiZ suministrado con soporte de montaje en pared o pincho
- Crea el ambiente de su elección con 16 millones de colores, así como luz blanca cálida a fría (AGARLED/RGBTW/OCTOW)
- Blanco dinámico entre 2700K 6500K vía app WiZ y control por voz (AGARLED/TW/OCTOW)
- Construcción de policarbonato adecuada para áreas costeras.
- Incorpora 2m de cable







AGARLED/RGBTW/OCTOW







Montaje en pared



Pincho de jardín









AGARLED/RGBTW/OCTOW Blue

VOLTAJE	VIDA ÚTIL (HORAS)	CRI	ÁNGULO APERTURA	CLASE	IP
220/240V	L80 54.000	Ra 80	100°	2	IP65

AGARLED/RGBTW/OCTOW

Red

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CCT	FLUJO (lm)	lm/W
AGARLED/RGBTW/OCTOW	RGBTW	6,5W	2700K-6500K y RGB	450 (2700K) - 500 (6500K)	69 (2700K) - 77 (6500K)
AGARLED/TW/OCTOW	TW	6,5W	2700K-6500K	450 (2700K) - 500 (6500K)	69 (2700K) - 77 (6500K)



OCTO Powered by Casambi

OCTO Powered by Casambi proporciona un control profesional y sencillo en los proyectos más exigentes. Ideal para cualquier tipo de aplicación, tanto comercial como industrial, en la que se desee aportar un control inteligente. La tecnología Casambi forma una red de malla de modo que la señal de control viaja a través de toda la red evitando fallos de comunicación.



- Sistema inalámbrico de iluminación controlable fácil de usar
- Intuitivo, se instala a través de un dispositivo inteligente
- No es necesaria pasarela de control para uso local. Para el acceso remoto a la instalación puede añadirse la Pasarela OCTO
- Forma automáticamente una rápida red de malla
- Los dispositivos OCTO powered by Casambi cercanos se reconocen y agregan fácilmente
- El firmware del dispositivo se puede actualizar por aire
- Los servicios en la nube mejoran la experiencia del usuario
- Los interruptores de control Smart lighting se pueden añadir fácilmente con el sistema OCTO powered by Casambi

Sincronización y Redes















Sincronización:

La aplicación
OCTO buscará
automáticamente todas
las luminarias compatibles
con OCTO que estén
encendidas.

Agrupamiento:

Controla las luminarias de forma conjunta en un grupo o de manera individual.

Escenas:

La iluminación de escenas y la programación crean el ambiente perfecto para diferentes ocasiones y necesidades.

Red:

La red establecida es una red de tipo malla; una red de tipo malla no tiene un recurso central o punto donde pueda fallar.

Detección de presencia y ausencia

OCTO proporciona un control de nivel profesional junto con una puesta en marcha fácil e intuitiva. Las funciones como la detección de presencia y ausencia reducen la cantidad de tiempo que están encendidas las luces.

Detección de ausencia





Al entrar en una sala, la persona enciende la luz de forma normal, pero al salir el detector apaga la iluminación de forma automática. Las luces también se pueden apagar de forma manual.

Detección de presencia





Los detectores encenderán la luz automáticamente cuando una persona entre en la sala y la apagarán automáticamente cuando no se detecte movimiento.

Control Daylight

Los sensores crepusculares permiten que regular las luminarias de modo que se aproveche la iluminación natural en el control de los edificios. Reduciendo la iluminación artificial cuando sea posible, aumentamos el ahorro de nuestra instalación y la adecuamos a la normativa vigente en edificios.

Sistema Iluminación de Emergencia Inalámbrico OCTO

La conexión inalámbrica de los sistemas de emergencia permite conocer el estado de las luminarias en todo momento. Esta red BLE monitoriza constantemente el estado de baterias y luminarias y hace más sencillo y efectivo el mantenimiento de las mismas.

Una vez creada la red, podemos solicitar informes semanales o mensuales que nos digan el estado de la misma. También la podemos configurar de modo que nos envíe un mensaje si alguna de las luminarias de emergencia auto-test requiere mantenimiento.

Por favor, consulta con nuestro equipo para más información.





Control total

OCTO Gateway te brinda el poder de controlar tu iluminación de forma remota con solo tocar una aplicación.

llumina tu espacio para dar la bienvenida a las visitas, ayudar a los repartidores y personal de limpieza o mejorar tu seguridad, desde dondequiera que te encuentres.

Integración perfecta

- Además de las funciones nativas de Alexa, OCTO
 Gateway Casambi te permite conectar tu iluminación
 Casambi a una variedad de otros dispositivos inteligentes.
- · Incluye WiZ Connected, Ring, Hive y SamsungSmartthings

Por ejemplo, podemos vincular la iluminación para que se integre con el control de toldos y persianas, control de calefacción o sistemas de seguridad.

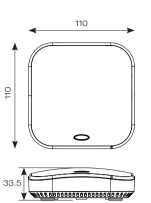




OCTO Gateway Powered by Casambi



- Intuitivo OCTO Smart Connected Gateway, abriendo la puerta a un mundo de conectividad en todos tus dispositivos IOT
- Control de voz para tus luminarias Casambi; ofrece control de manos libres
- Se conecta a un amplio rango de dispositivos, incluyendo WiZ Connected, Ring, Hive y SamsungSmartthings
- Control de voz con Alexa, Google Assistant y Siri Shortcuts
- Automatiza las rutinas de iluminación y los temporizadores para un control perfecto
- Integración perfecta con toda tu red Casambi de cientos o miles de productos inteligentes
- Requiere conexión a Internet por cable
- Se suministra con cable ethernet RJ45 y enchufe BS1363









OUTPUT	VOLTAJE	CLASE	IP
5V dc 2,1 Amp	100/240V	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AOCTO/GATEWAY	OCTO Powered by Casambi Gateway



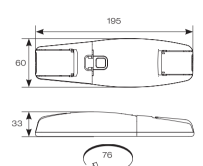
OCTO Controlador interior Powered by Casambi







- Controlador inteligente interno para usar con el ecosistema OCTO Casambi
- Incluye conector rápido para fácil instalación
- Diseño sin tornillos
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Funcionamiento rápido e intuitivo desde una aplicación de iluminación inteligente
- Actualizaciones de firmware y software gratuitas disponibles
- Puede usarse para controlar un grupo, subgrupos o luminarias individuales
- La puesta en marcha de la aplicación incluye control total, atenuación, configuración de escena y temporizador preestablecido
 - ** Nota: Los controladores OCTO para interior y exterior están diseñados para operar con luminarias regulables y fuentes de luz LED; sin embargo, se debe tener en cuenta el PFC (Factor Corrección de Potencia) lo que puede afectar la carga final.









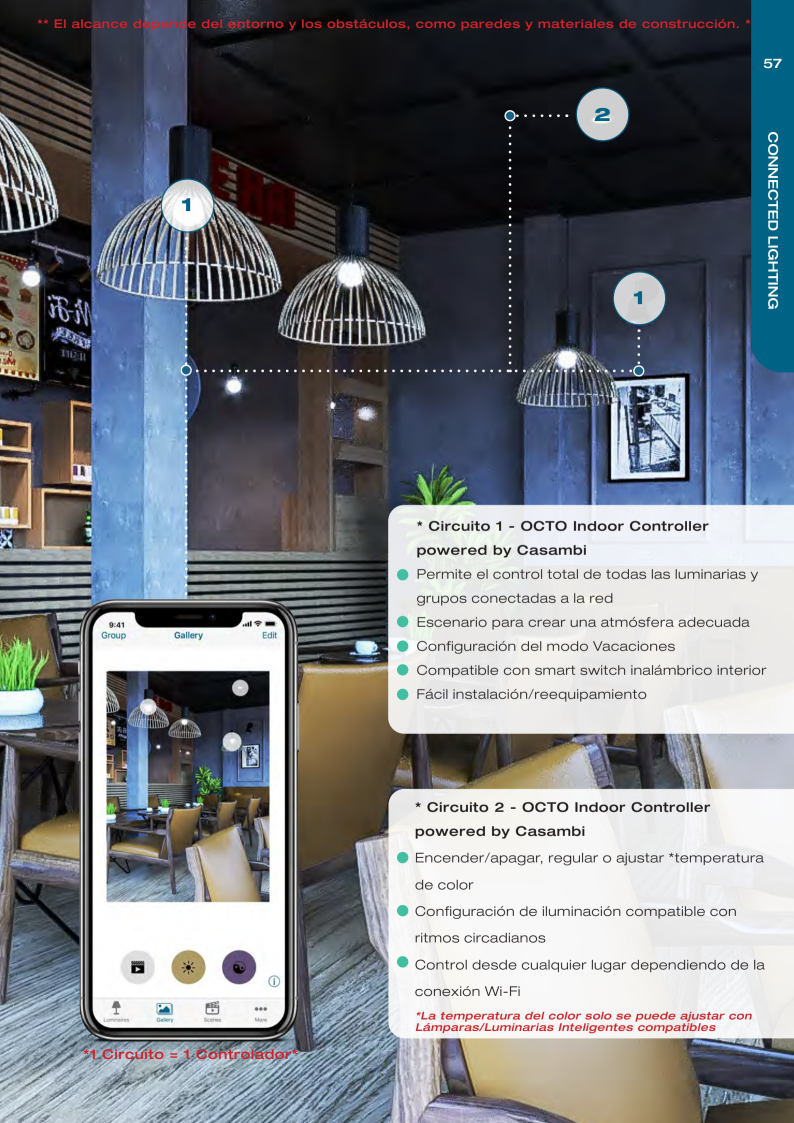






Método de instalación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OUTPUT	VOLTAJE	CLASE	IP
AOCTO/IC/50	OCTO Driver 150W	150W	230V	1	IP20
A0CT0/IC/200	OCTO Driver 200W	200W	230V	1	IP20



OCTO Controlador CCT/RGBW Powered by Casambi







- comerciales e industrialesDriver inteligente bluetooth 12-24V
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Alerta de color cronometrada o cambios para diferentes eventos diarios
- La puesta en marcha inicial proporciona al usuario opciones para RGBW, RGB, TW y un solo color
- La salida positiva compartida con 4 salidas negativas permite un control de 4 canales
- La puesta en marcha de la aplicación incluye control total, atenuación, configuración de escena y temporizador preestablecido

Controlador inteligente interno CCT/RGBTW para usar con el ecosistema OCTO Casambi adecuado para usos

- Los ajustes se encargan fácilmente mediante un dispositivo inteligente a través de la aplicación OCTO
- 12-24V Driver LED voltaje constante:- AD30W/12V, AD75W/12V, ADK15W/24V, ADK60W/24V, ADK120W/24V
- Compatible con tira de LED KRAIT, BOA, ADDER y COBRA p220-p229









Configuración de cableado para RGB

Configuración de cableado para 1-4 canales blancos separados

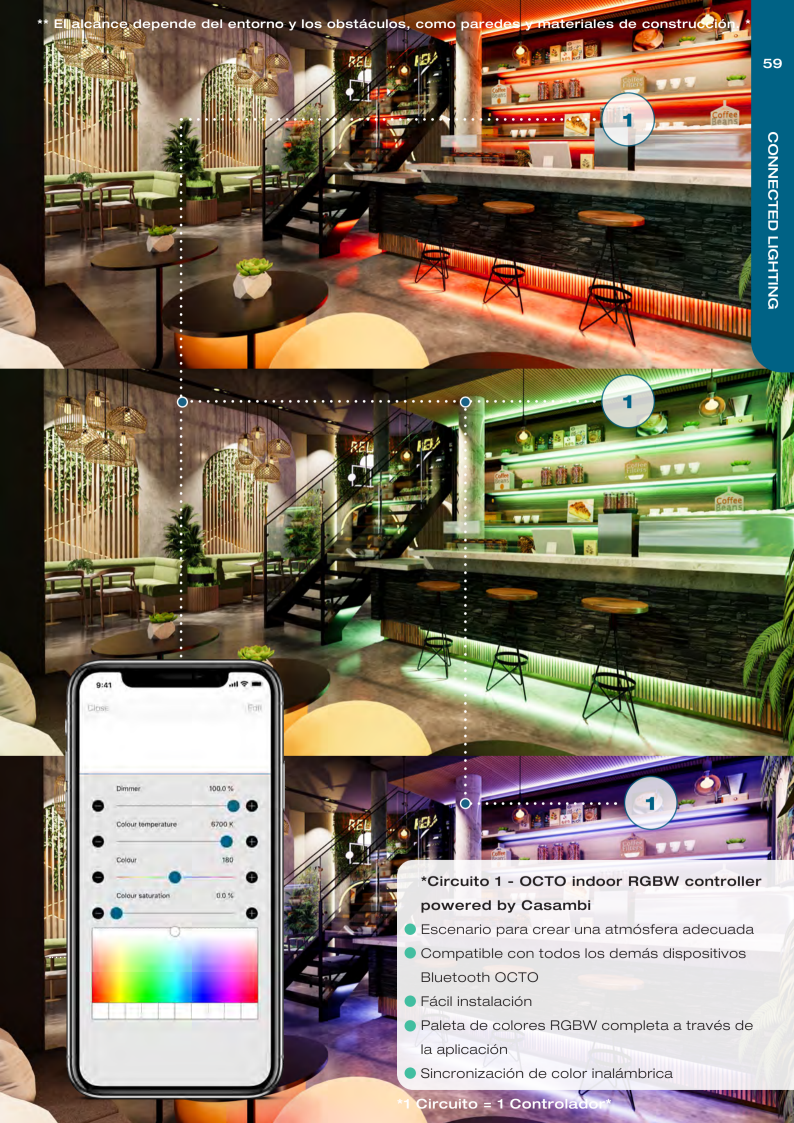


12-24VDC Fuente de alimentación



12-24VDC Fuente de alimentación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MAX POTENCIA (W)	OUTPUT	VOLTAJE	CLASE	IP
AOCTO/RGBW/BTC	OCTO Driver CCT / RGBW 12-24V	72W - 12V 144W - 24V	6A Max	12-24VDC	3	IP20



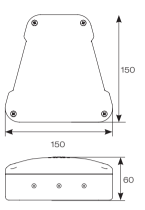
OCTO Controlador exterior Powered by Casambi







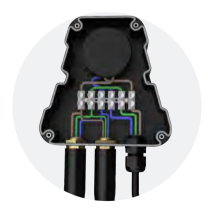
- Controlador para exteriores para usar con el ecosistema OCTO Casambi
- Conexiones de tornillo de alta resistencia adecuadas para tipos de cable SWA / exterior
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Bloque de conectores desmontable para facilitar la conexión de tipos de cables más fuertes
- Resistente al agua con clasificación IP66
- Carcasas robustas de policarbonato para uso en exteriores, estabilizado a la radiación UV
- Funcionamiento rápido e intuitivo desde una aplicación inteligente
- Puede usarse para controlar un grupo, subgrupos o luminarias individuales
- La puesta en marcha de la aplicación incluye control total, atenuación, configuración de escena y temporizador presstablecido.











Configuración de cableado

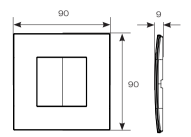
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OUTPUT	VOLTAJE	CLASE	IP
AOCTO/OC/IP65/200	OCTO Driver exterior	200W	230V	1	IP66

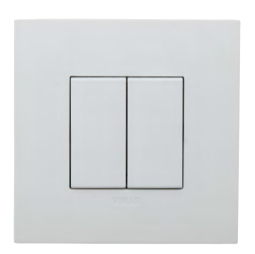


OCTO Interruptor inalámbrico inteligente Powered by Casambi



- Interruptor inteligente OCTO de dos canales
- Construcción de tecnopolímero de alta calidad disponible en 3 acabados: blanco, metalizado y negro
- Generador de energía electrodinámico
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Alcance: dentro de una habitación hasta 10 metros de línea de visión
- Montaje con tornillos o con cinta de doble cara
- Doble tecla con sistema push







Powered by CASAMBI

AOCTO/WS/W





Metálico

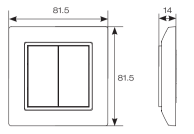
Negro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP
AOCTO/WS/W	OCTO swicht inalámbrico - Blanco	IP20
AOCTO/WS/M	OCTO swicht inalámbrico - Metálico	IP20
AOCTO/WS/B	OCTO swicht inalámbrico - Negro	IP20

OCTO Interruptor inalámbrico inteligente Powered by Casambi



- Interruptor inteligente OCTO de dos canales
- Generador de energía electrodinámico; no necesita baterías
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Alcance: dentro de una habitación hasta 10 metros de línea de visión
- Montaje con tornillos o con cinta de doble cara
- Doble tecla con sistema push









CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP	
A0CT0/BT/WS	Interruptor Inalámbrico OCTO Blanco	IP20	

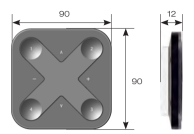


Madrid: 91 049 25 74

OCTO Interruptor inalámbrico inteligente Xpress Powered by Casambi



- Interruptor inteligente OCTO
- Los ajustes se encargan fácilmente mediante un dispositivo inteligente a través de la aplicación OCTO
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Los imanes integrados aseguran una fácil fijación al soporte de montaje (soporte de montaje suministrado con el interruptor)
- Alcance: dentro de una habitación hasta 30 metros de línea de visión









Powered by CASAMBI

AOCTO/XP/WS/W





4 Botones Preestablecidos en las esquina Se utilizan para controlar grupos, subgrupos

Se utilizan para controlar grupos, subgrupos o una única luminaria, recordar escenas y animaciones



Botones de Regulación

Botones de regulación de múltiples gestos hacia arriba y hacia abajo para permitir al usuario un control completo sobre los niveles de luz



Botones Multipropósito

Estos botones adicionales permiten al usuario alterar la temperatura de color o la relación directa /indirecta de la luz (solo en luminarias compatibles)



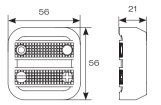
La iluminación de las esquinas indica qué botón preestablecido está activo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP	
AOCTO/XP/WS/W	OCTO swicht inalámbrico Xpress - Blanco	IP20	
AOCTO/XP/WS/B	OCTO swicht inalámbrico Xpress - Negro	IP20	

OCTO IP65 Interruptor inalámbrico inteligente Powered by Casambi



- Switch inteligente OCTO
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Fuente de energía magnetorresistiva
- Resistente a derrames y golpes
- Ventajas de un sistema inalámbrico, no se requieren baterías no mantenido
- El imán integrado permite ponerlo en cualquier área metálica
- Alcance: dentro de una habitación hasta 30 metros de línea de visión









CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP	
AOCTO/BT/WS/IP65	Interruptor inteligente inalámbrico OCTO IP65	IP65	

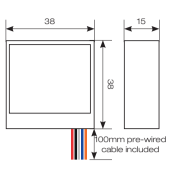


Madrid: 91 049 25 74

OCTO Módulo para interruptor Powered by Casambi



- Pulsador inteligente
- La unidad se adapta al interruptor pulsador existente, lo que la habilita de manera inteligente
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Perfil delgado de 15 mm adecuado para la instalación en un patrón empotrado de 35 mm
- Precableado que garantiza una instalación rápida y sencilla en un interruptor de pared preexistente
- La carcasa compacta permite la instalación en una caja de pared preexistente, por lo que no se requiere trabajo adicional
- Funciona con batería de litio de 3 V que niega el requisito de cableado de red
- Puede usarse para controlar un grupo, subgrupos o luminarias individuales en un interruptor de 1 a 4 botones
- Los ajustes se encargan fácilmente mediante un dispositivo inteligente a través de la aplicación OCTO







Powered by CASAMBI

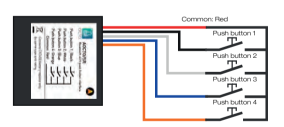
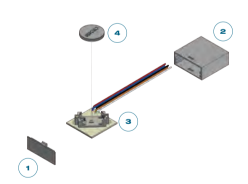


Diagrama de Conexión

Los cables están conectados a los botones. Sugerimos mantener los cables lo suficientemente largos, para que sea posible reemplazar la batería sin desconectar los botones.



Cambio de batería

Cuando el indicador de batería muestra un nivel bajo, una será necesaria una batería nueva. (La batería está disponible como repuesto).

Quita la tapa (1) de la caja (2).

Extrae lentamente la PCB (3) hasta que puedas retirar la batería (4). Vuelve a colocar la batería y asegúrate de que esté bloqueada antes de volver a deslizar la PCB y colocar la tapa de nuevo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IP
AOCTO/SR	4 canales Push to Make Switch Interface	IP20



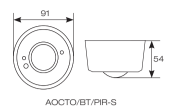
El pulsador de 4 canales hace que la interfaz del interruptor se adapte a los interruptores existentes, habilitándolos para ser inteligentes (hasta 4 grupos de pulsadores para convertir interruptores). Mira arriba cómo se integrará la interfaz en la configuración actual de tu interruptor.

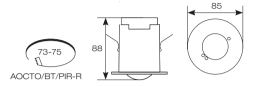


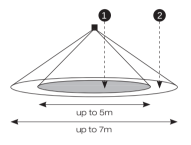
OCTO Sensores PIR inteligentes Powered by Casambi



- Sensor PIR inteligente
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Detector infrarrojo PIR y fotocélula
- Zonas de detección:
 - 1) Primaria: persona que mueve el brazo o camina hacia el PIR
 - 2) Secundaria: persona que camina perpendicular al PIR







Para una cobertura óptima la altura de montaje recomendada: 2,4m a 5m







Sensor PIR empotrado para interiores AOCTO/BT/PIR-R



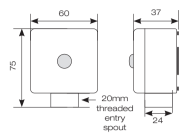
Sensor PIR de superficie para interiores AOCTO/BT/PIR-S

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	CLASE	IP
AOCTO/BT/PIR-R	Sensor PIR empotrable OCTO - Blanco	230V	2	IP20
AOCTO/BT/PIR-S	Sensor PIR de superficie OCTO - Blanco	230V	2	IP20

OCTO IP65 Sensores PIR inteligentes Powered by Casambi



- Sensor PIR inteligente IP65 para exteriores
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Adecuado para aplicaciones residenciales y comerciales
- Detector infrarrojo PIR y fotocélula
- Zonas de detección:
 - 1) Primaria, es decir, persona que camina hacia el PIR
 - 2) Secundaria, es decir, persona que camina perpendicular al PIR













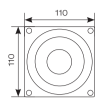
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	CLASE	IP
AOCTO/BT/PIR/IP65-S	Sensor PIR de superficie inteligente OCTO IP65 - Negro	230V	2	IP65



OCTO IP66 Sensor PIR inteligente gran altura Powered by Casambi

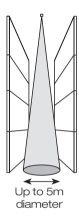


- Sensor PIR inteligente IP66 para exteriores
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Detector infrarrojo PIR y fotocélula
- Adecuado para aplicaciones de pasillos de estanterías industriales de gran altura con puntos de montaje altos (hasta 20 metros)





Altura de montaje hasta 20m Vista de perspectiva -Montaje en techo







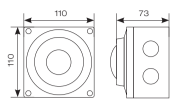


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	IP	CLASE
AOCTO/BT/PIR/IP66/HBSP	OCTO Sensor PIR inteligente para gran altura IP66	230V	IP66	2

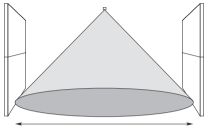
OCTO IP66 IP66 Sensor PIR inteligente área abierta Powered by Casambi



- Sensor PIR inteligente IP66 para exteriores
- Compatible con todos los demás dispositivos bluetooth OCTO Casambi como parte del ecosistema OCTO
- Detector infrarrojo PIR y fotocélula
- Adecuado para aplicaciones industriales de área abierta de gran altura con puntos de montaje altos
- Puesta en servicio rápida y sencilla a través de la aplicación Casambi















CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	CLASE	IP
AOCTO/BT/PIR-R	Sensor PIR empotrable OCTO - Blanco	230V	2	IP20
AOCTO/BT/PIR-S	Sensor PIR de superficie OCTO - Blanco	230V	2	IP20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	CLASE	IP
AOCTO/BT/PIR/IP66/HBWD	Sensor PIR para campanas OCTO IP66	230V	2	IP66

