



OCTO™





Iluminación conectada

17



Orbio 360 LED p62

Servicio de iluminación conectada

OCTO es el principal servicio de iluminación conectada de Ansell, y ofrece a nuestros clientes soluciones personalizadas y a medida. Creemos que no existe ninguna tecnología de conexión que se adapte a todas las situaciones. OCTO apoya a su instalación de iluminación inteligente desde el momento del proyecto y la planificación iniciales hasta el diseño de la iluminación, la instalación, la puesta en servicio y el mantenimiento posterior.

El servicio OCTO le garantiza que le ayudaremos a la hora de aplicar la mejor solución conectada para sus proyectos, utilizando nuestra estrategia de «tecnología multiopción». Gracias a la gama de productos de nuestro catálogo, hemos seleccionado detenidamente a los colaboradores, y hemos estudiado minuciosamente las tecnologías de primer nivel para asegurarnos de que le ofrecemos un servicio líder en el sector.

Podemos cubrir una amplia gama de necesidades, desde aplicaciones residenciales que requieran control mediante voz, pasando por edificios comerciales que den prioridad al ahorro de energía y al bienestar de los empleados, hasta almacenes que necesiten optimización de espacios y datos de eficiencia del panel de mandos... ¡y muchos servicios más! Gracias a nuestro proceso continuo de investigación, desarrollo e innovación, OCTO evoluciona constantemente para ofrecer a nuestros clientes unas soluciones revolucionarias y con la vista puesta en el futuro.



WiZ
CONNECTED



WiZ Connected es la solución perfecta para la iluminación inteligente para hogares

CASAMBI



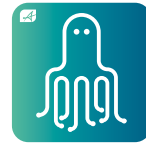
Los sistemas Casambi son la solución ideal para múltiples aplicaciones residenciales, comerciales e industriales de alta gama

Instaladores de OCTO...

Unirse a la...



OCTO
GURU



OCTO
MASTER

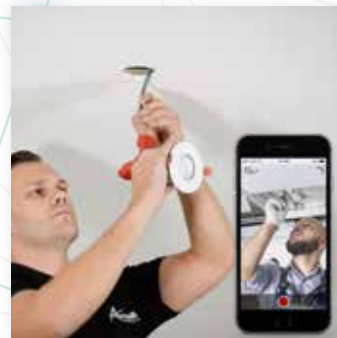
¡Programa Hoy!

Asista a una de nuestras sesiones de capacitación introductorias para obtener más información sobre los fantásticos beneficios de la solución conectada de la OCTO. También recibirá su clave de identificación única y acceso al portal de la OCTO para que pueda comenzar a registrar sus instalaciones de la OCTO y reclamar recompensas.

No podría ser más simple con nuestra aplicación fácil de usar.



Paso 1: Asista a la sesión introductoria de la OCTO donde se le dará una clave de identificación única



Paso 2: Una vez que haya instalado OCTO registrar la instalación a través de la aplicación utilizando su clave de I.D



Paso 3: Inicie sesión en su propio portal de la OCTO y cargue la factura para verificar



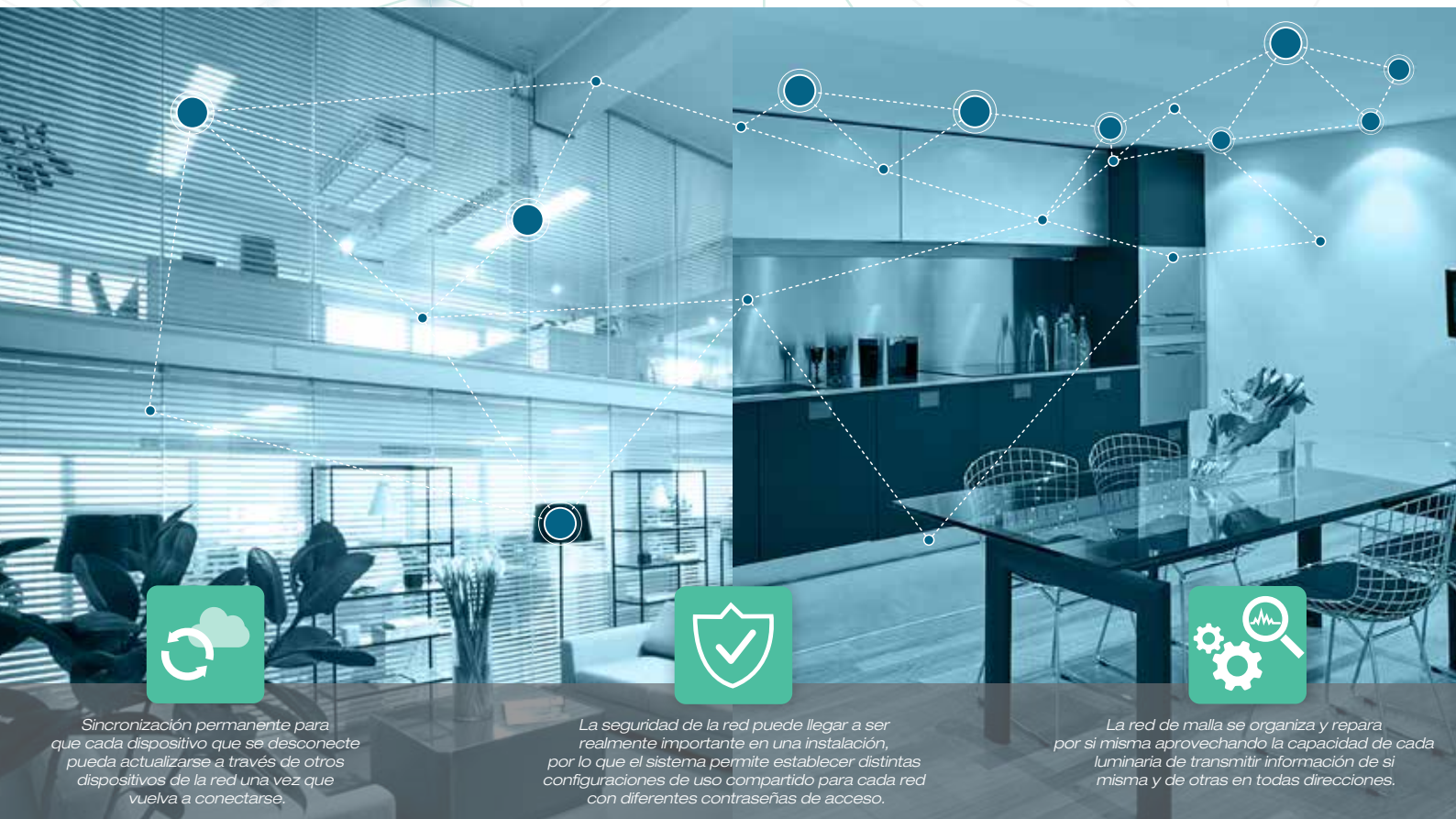
Paso 4: Mantenga un seguimiento de su progreso a través del portal y pedir sus premios

/OCTO - Control inteligente

Eche un vistazo la nueva opción /OCTO en nuestro catálogo, con ella puede hacer que varias luminarias sean compatibles con el sistema OCTO simplemente cambiando el driver, de esta forma, el controlador OCTO ya no es necesario

Consulte el índice de productos en la página 40

OCTO forma una red de malla propia donde toda la capacidad del sistema inteligente se replica en cada dispositivo, creando una red en la que ni un solo punto falla.



Sincronización permanente para que cada dispositivo que se desconecte pueda actualizarse a través de otros dispositivos de la red una vez que vuelva a conectarse.

La seguridad de la red puede llegar a ser realmente importante en una instalación, por lo que el sistema permite establecer distintas configuraciones de uso compartido para cada red con diferentes contraseñas de acceso.

La red de malla se organiza y repara por sí misma aprovechando la capacidad de cada luminaria de transmitir información de sí misma y de otras en todas direcciones.

Emparejamiento y Redes



Emparejamiento:

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

Agrupamiento:

Control de las luminarias de forma individual o formando grupos.

Escenas:

La creación escenas y programación de horarios permiten crear el ambiente perfecto para cada ocasión.

Red:

Se pueden usar hasta 127 dispositivos por red, siendo ilimitada la cantidad de redes.

Detector de Ausencia y Presencia

OCTO proporciona un control de nivel profesional junto con una puesta en marcha fácil e intuitiva. La función de detector de ausencia y presencia reduce el tiempo en que la luz está encendida y se puede configurar fácilmente a través de la aplicación OCTO by Casambi.

DetECCIÓN DE AUSENCIA (COMERCIAL)



Al entrar en una habitación, la persona enciende la luz de manera normal, pero al salir la luz se apaga automáticamente. Las luces también se pueden apagar manualmente.

DETECCIÓN DE AUSENCIA (RESIDENCIAL)



DETECCIÓN DE PRESENCIA (COMERCIAL)



Los detectores encenderán la iluminación automáticamente cuando una persona acceda a la habitación y la apagarán cuando no se detecte movimiento en la misma.

DETECCIÓN DE PRESENCIA (RESIDENCIAL)



Detector de Luminosidad

Los sistemas de detección de luminosidad permiten que los edificios aprovechen al máximo la iluminación natural en el hogar o el lugar de trabajo, reduciendo y aumentando la iluminación artificial únicamente cuando sea necesario y en la cantidad exacta, optimizando todo lo posible el consumo de energía.

Los sensores OCTO Smart PIR detectan la luz natural para evitar un funcionamiento innecesario de las luminarias y optimizan el consumo de energía.



- Reloj preciso 'en tiempo real' con batería de apoyo para cuando está apagado
- Anulación de los horarios de forma precisa a través de ON/OFF
- Detección de ocupación PIR activa o pasiva
- Corrección automática del horario de verano (BST) con ajuste de compensación
- Predicción automática de amanecer / atardecer. Esta característica se puede ajustar de forma remota a través de la aplicación OCTO.

- Reloj de precisión "tiempo real" con batería de respaldo cuando está apagado
- Encendido o apagado de anulación temporizada de precisión
- Sensor infrarrojo activo o pasivo de conmutación de presencia
- Corrección automática del horario de verano (horario de verano británico) con ajuste de compensación
- Predicción automática de amanecer / atardecer. Esta función se puede ajustar de forma remota a través de la aplicación OCTO
- Indicador LED para reconocimiento de presencia dentro de su rango de detección (se puede apagar)

El Ritmo Circadiano en la iluminación

Cuando diseñamos un espacio para facilitar la productividad, solemos prestar atención a los colores de las paredes y al diseño del propio edificio, pero es principalmente la iluminación la que tiene el potencial de influir en el ritmo circadiano natural de una persona. Los cambios de iluminación adecuados (en el lugar correcto y el momento preciso) ayudan a las personas a concentrarse y a ser más productivas durante el día y a disfrutar de un merecido descanso durante la noche, reduciendo los trastornos del sueño.

Despertarse: la Energía de la Luz Natural

Los cambios graduales en la intensidad de la iluminación, el espectro de color y la temperatura (que imitan la transformación de la luz del sol durante el amanecer) ayudan a maximizar el estado de alerta cuando una persona se despierta.



Prestando atención al Poder de la Luz Fría

Las personas expuestas a tonos de luz más fríos pueden sentirse más alerta, productivas e incluso obtener mejores resultados en unos exámenes. La iluminación fría puede ayudar a los empleados a concentrarse mientras están en la oficina frente a un ordenador, atendiendo llamadas de clientes o trabajando en proyectos.



Descansando: luz cálida y creatividad

Este podría ser el momento adecuado para ayudar a las personas a desarrollar su creatividad a través de la iluminación. Una iluminación cálida puede mejorar la creatividad durante las reuniones de proyecto o presentaciones a clientes.



Características principales de OCTO WiZ...



WiZ
CONNECTED



- Control integral utilizando redes Wi-Fi, redes de datos móviles, interruptores ya existentes o mediante infrarrojos remotos
- Control por voz avanzado, funciona con Google Assistant, Amazon Alexa y con los atajos de Apple Siri
- Se integra fácilmente a través de la nube con la mayoría del resto de sistemas conectados
- Un potente sistema para múltiples usuarios con tres niveles diferentes de acceso en múltiples ubicaciones WiZ
- La ubicación múltiple permite un control completo desde cualquier lugar, siempre que exista conexión a internet
- No es necesario contar con un hub para una automatización más inteligente: los sistemas de iluminación WiZ están conectados de forma directa, constante y fiable a la nube
- Flexibilidad total con 64 000 tonos de blanco, 16 millones de colores y modos de bienestar preconfigurados
- Protección de seguridad a través del inicio de sesión anónimo y de conexiones encriptadas en la nube

**** OCTO WiZ no es compatible con ningún producto OCTO Casambi****

OCTO - WIZ Connected



Aplicación móvil



Control por voz



Escenas



Integraciones



Programaciones



Modo vacaciones

Ubicaciones múltiples



Encienda las luces de su casa desde su oficina y viceversa. No importa la distancia, puede controlar sus ubicaciones WIZ incluso desde la Luna si así lo desea. Siempre que tenga acceso a internet, puede hacer lo que desee con sus luces: incluso cuando no esté físicamente allí.

Sin necesidad de un hub



Cada lámpara WIZ tiene su propio cerebro, un chip MCU de 32 bits con Wi-Fi, para una automatización más inteligente, ya que nuestras lámparas están conectadas directamente y de forma constante y fiable a la nube; de esa forma sus preferencias y configuraciones estarán actualizadas, sin depender de un hub o de un dispositivo puente.

Múltiples usuarios



Contamos con un potente sistema de múltiples usuarios con tres niveles de acceso diferentes sobre múltiples ubicaciones WIZ:

- Siempre que tengan conexión a internet, los propietarios pueden cambiar las configuraciones y controlar las luces en todas sus ubicaciones WIZ.
- Los huéspedes pueden disfrutar del control de las luces cuando estén en la misma conexión Wi-Fi, pero no podrán cambiar ninguna configuración.
- Los huéspedes temporales tienen los mismos permisos que los huéspedes habituales, pero perderán el acceso después de un determinado periodo de tiempo que usted establezca para ellos, ¡ya que pueden ser diferentes!



WIZ
CONNECTED

64,000
TONOS DE
BLANCO

Modos de iluminación preconfigurados



16 millones de
COLORES

Modos de iluminación dinámica preconfigurados



Control por voz avanzado

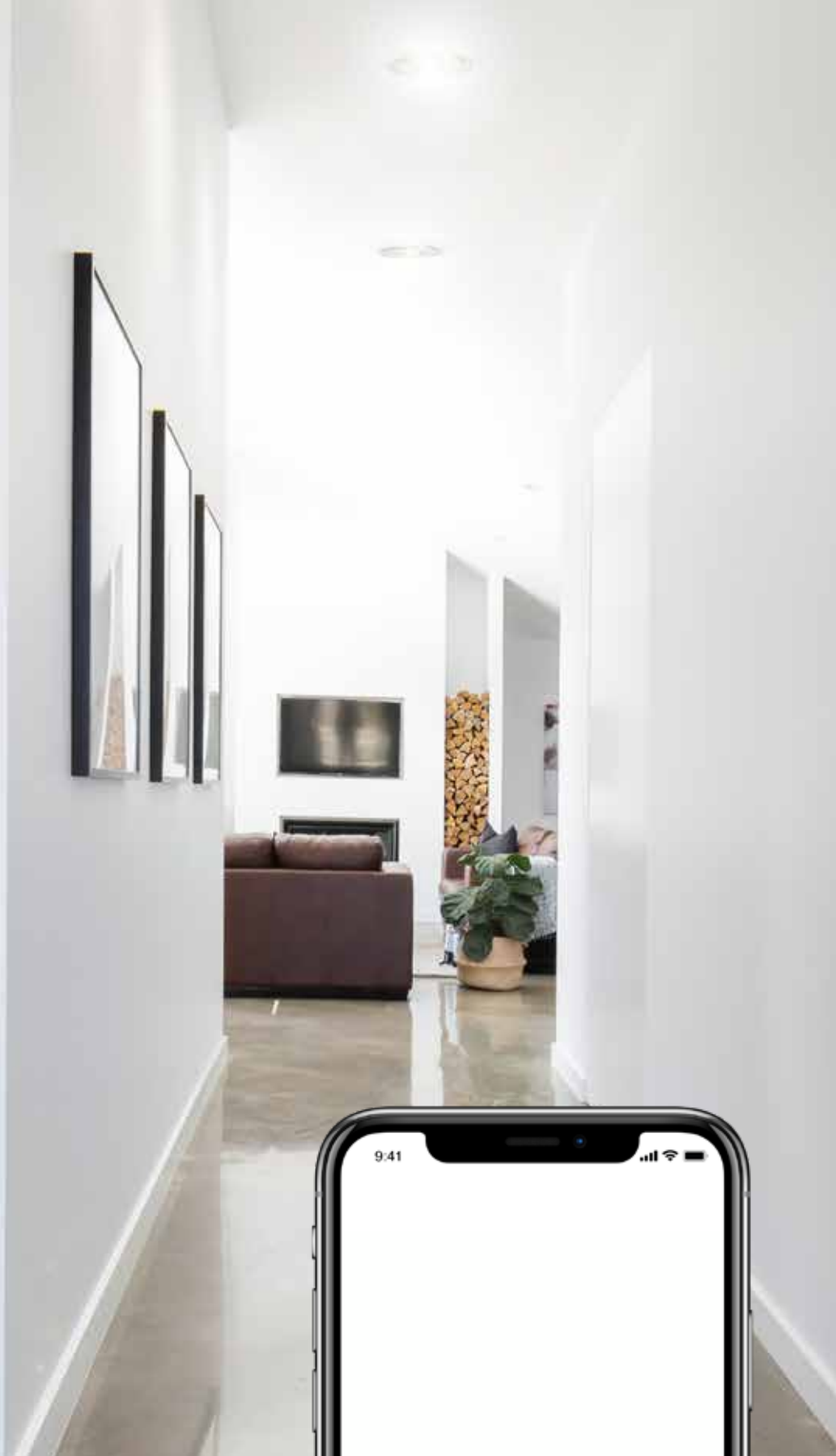


En el pasado, necesitaba un pequeño altavoz como Google Home, el HomePod de Apple o el Amazon Echo Dot para poder disfrutar de las opciones de control por voz de su sistema de iluminación...

...Ahora, con Google Assistant y los atajos de Siri lanzados recientemente en iOS 12, puede controlar su iluminación hablándole a cualquier Smartphone. Da igual que esté en casa con los altavoces inteligentes o en el trabajo con su teléfono, puede utilizar sus luces mediante la voz.

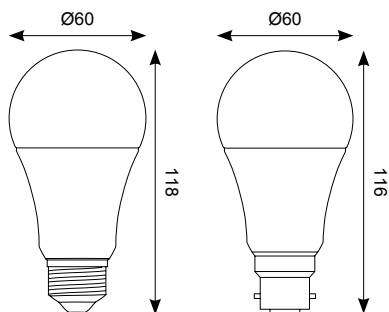
Todos los nombres de los productos, logotipos y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com Inc. o de sus filiales. Google Assistant, el logotipo de Google Assistant, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google LLC. El logotipo de Apple es una marca registrada de Apple Inc.; está registrada en los EE. UU. y en otros países y regiones. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.





Diseñado para
Entregar...

OCTO WiZ A60 Tuneable White Smart Lamp

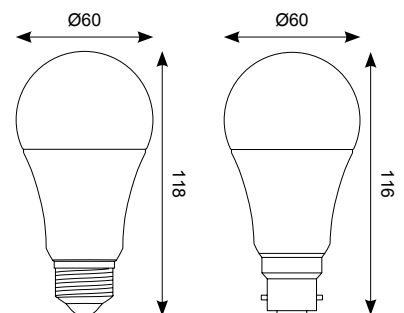


W	8W
Lm/D	806lm
CRI	Ra 90
CCT	2700-6500K
V	220/240V
Hz	50/60Hz
Temp	-20°C - 45°C

AOCTOW/A60LED/TW/E27	E27	8W - LED TW - E27
AOCTOW/A60LED/TW/B22	B22	8W - LED TW - B22



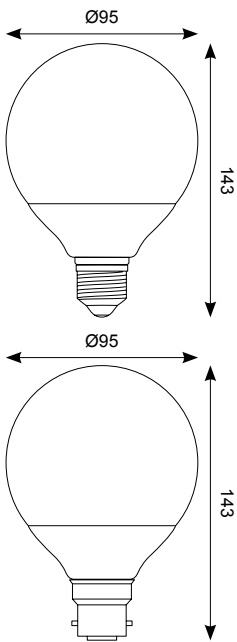
OCTO WiZ A60 RGBTW Smart Lamp



AOCTOW/A60LED/RGBTW/E27	E27	8W - LED RGBTW - E27
AOCTOW/A60LED/RGBTW/B22	B22	8W - LED RGBTW - B22

W	8W
Lm/D	806lm
CRI	Ra 90
CCT	2700-6500K (RGB)
V	220/240V
Hz	50/60Hz
Temp	-20°C - 45°C

OCTO WiZ G95 RGBTW Smart Lamp



W	11W
Lm/D	1055lm
CRI	Ra 90
CCT	2700-6500K (RGB)
V	220/240V
Hz	50/60Hz
Temp	-20°C - 45°C

AOCTOW/G95LED/RGBTW/E27	E27	11W - LED RGBTW - E27
AOCTOW/G95LED/RGBTW/B22	B22	11W - LED RGBTW - B22



E OF COURAGE



OCTO WiZ Venom RGBW Flexible LED Strip Kit



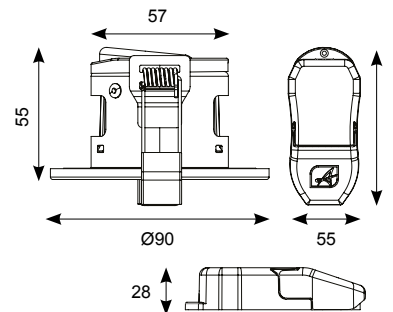
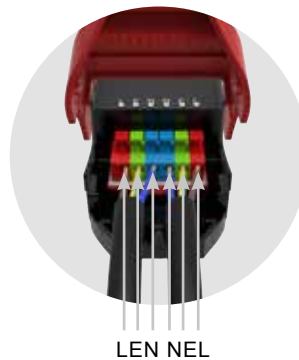
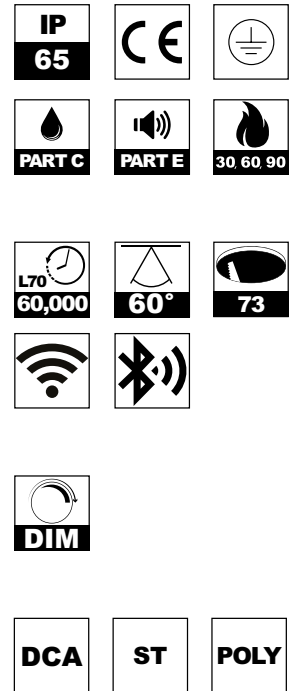
W	30W
Lm/D	2000lm
CRI	Ra 85
CCT	2700-6500K (RGB)
V	24VDC
Temp	-10°C - 45°C

AOCTOW/VENOM/KIT/RGBTW	LED	RGBTW Flexible LED Strip Kit 2m
AOCTOW/VENOM/EXT/RGBTW	LED	RGBTW Flexible LED Strip Extension Kit 2m



Prism Pro Wiz FRD

Supplied c/w Remote Driver



MW

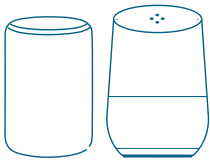
W	8W
Lm/D	2700K ↔ 6000K 573lm ↔ 547lm
Lm/W	2700K ↔ 6000K 82lm ↔ 78lm
CRI	Ra 80
CCT	Blanco personalizable
V	230V
Hz	50/60Hz
Temp	-5°C to 25°C

APRILEDP/OCTOW LED 8W - Blanco personalizable



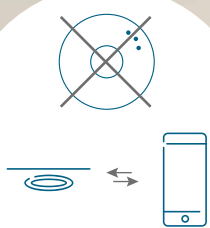
Wi-Fi y Bluetooth

Dos protocolos para una dar mayor versatilidad a la gama de accesorios y de procesos de puesta en marcha. Mayor fiabilidad: si se cae un protocolo de conexión, el otro permite un uso normal.



Control por voz avanzado

Control integral por voz mediante altavoces inteligentes, y ahora con Google Assistant y los atajos de Siri en iOS 12; obtenga el control completo de su iluminación hablándole al Smartphone.



Sin necesidad de un hub

El chip MCU de 32 bits ofrece una automatización más inteligente, ya que el sistema de iluminación WiZ está conectado a la red de forma directa, constante y fiable, sin depender de un hub o de un dispositivo puente.



OCTO WiZ 400W Indoor Controller Retro-Connector

34



Voice Control

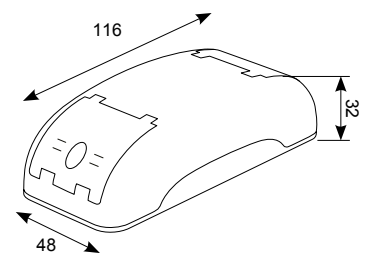


WiZ
CONNECTED



NB

El controlador OCTO WiZ está diseñado para operar con las luminarias LED regulables tipo Triac y con fuentes de luz LED; sin embargo, hay que tener en cuenta el PFC (corrector del factor de potencia, por sus siglas en inglés), que puede afectar a la carga final.



Salida

Máximo 200W (Carga inductiva, capacitiva 1A)

Máximo 400W (Carga Resistiva 2A)

V 100V-240V

Hz 50/60Hz

Temp 0°C - 40°C

AOCTOW/IC/400

400W

1



- * Controlador de interiores OCTO WiZ Retro-Conector
- Puesta en marcha vía la Aplicación WiZ
- Control integral por Wi-Fi, redes de datos móviles, interruptores ya existentes o mediante infrarrojos remotos
- Control por voz avanzado, funciona con Google Assistant, Amazon Alexa y con los atajos de Apple Siri
- Retroconector universal ON/OFF, regulación tipo fase/Triac, de 0 a 10 V y regulación de 1 a 10 V
- Totalmente regulable del 10 % al 100 %

* 1 circuito = 1 controlador

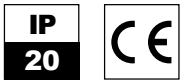
** El alcance depende del entorno y los obstáculos, como paredes y materiales de construcción. **

Características Principales del Sistema OCTO...

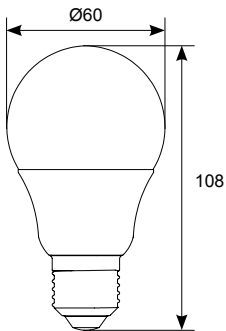
36



- Fácil de usar, sistema de control de iluminación inalámbrico
- Intuitivo y configurable a través de sus dispositivos (teléfono móvil, ordenador o Tablet)
- No necesita un puerto (Gateway) externo
- Crea automáticamente y forma rápida una red de malla inalámbrica
- Los dispositivos OCTO equipados con Casambi que están próximos se reconocen y acoplan fácilmente
- El firmware del dispositivo se puede actualizar sin necesidad de conexión física
- Los servicios en la nube mejoran la experiencia de usuario
- Los reguladores de iluminación inteligentes se pueden agregar fácilmente al sistema OCTO equipado con Casambi
- La aplicación OCTO es compatible con algunos reguladores de intensidad y temperatura de color del sistema Philips Hue



CASAMBI
Enabled



AOCTOBTL/ADAPTOR/B22

W	8W
Lm/D	560lm
CRI	Ra 95
CCT	2200-6900K
V	220/240V
Hz	50/60Hz

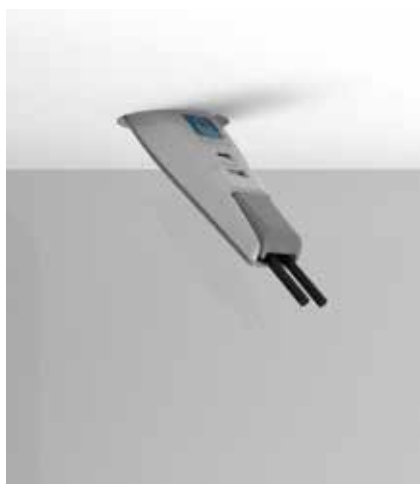
AOCTOBTL/8W/E27	E27	8W - 2200K-6900K
<i>Acesorios</i>		
AOCTOBTL/ADAPTOR/B22	E27 to B22 Adaptor	



OCTO Indoor Controller



Configuración de cableado



Método de instalación



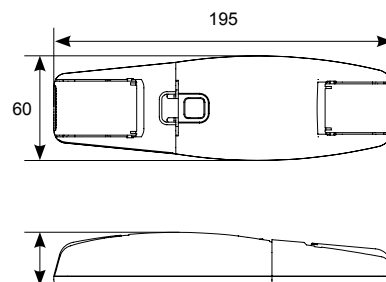
Distancia máxima entre dispositivos:
 - 30m internal
 - 50m external

Por favor, tenga en cuenta que:

Los controladores OCTO para interior y exterior están diseñados para luminarias LED regulables Triac y fuentes de luz LED; sin embargo, se debe considerar que el PFC (Corrección del factor de potencia) que puede afectar la carga final.

Por favor, consulte las instrucciones para más detalles

Powered by **CASAMBI**



AOCTO/IC/50	150W
AOCTO/IC/200	200W

W	150W 200W
V	220V-240V
Hz	50/60Hz

1

* Circuito 1 - Controlador de interior OCTO

- ◆ Permite el control total de todos los accesorios conectados a la red
- ◆ Creación de escenas para lograr la atmósfera más adecuada
- ◆ Configuración del modo Vacaciones
- ◆ Compatible con un interruptor inteligente inalámbrico para interior.
- ◆ Fácil instalación / adecuado para instalaciones de reposición de luminarias.

2

1



* Circuito 2: Controlador de interior OCTO

- ◆ Encendido / apagado, regulación de intensidad y * temperatura de color.
- ◆ Función de temporizador con aplicación integrada de amanecer y atardecer
- ◆ Control desde cualquier lugar dependiendo de la conexión WIFI.

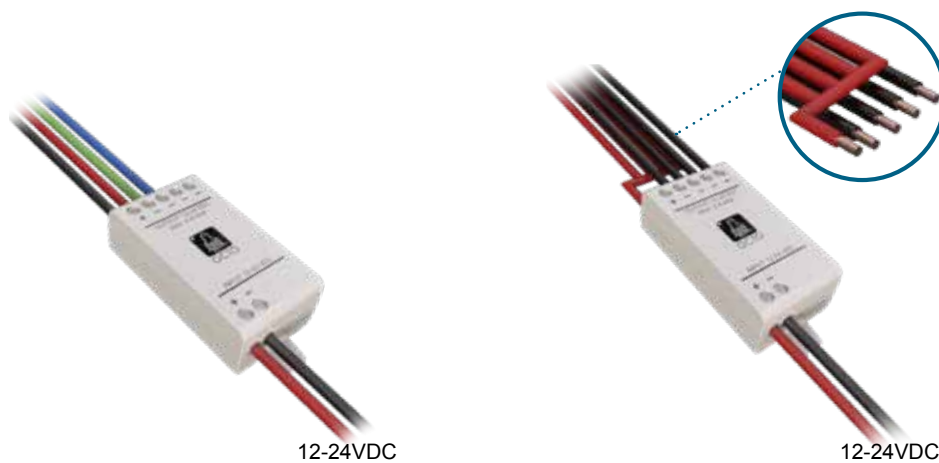
** La temperatura de color solo se puede ajustar con lámparas / luminarias inteligentes compatibles **

* 1 circuito = 1 controlador

** El alcance depende del entorno y los obstáculos, como paredes y materiales de construcción. **

OCTO Indoor CCT/RGBW Controller

40



12-24VDC

12-24VDC

Configuración de cableado para RGBW

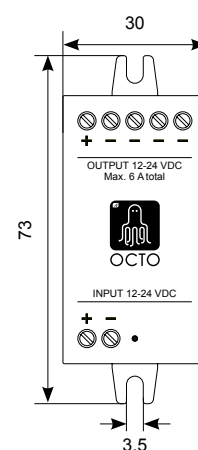
Configuración de cableado para
1 a 4 canales independientes



Distancia máxima entre dispositivos:
- 30m internal
- 50m external

- 12-24V constant voltage LED driver:
 - AD30W/12V
 - AD75W/12V
 - ADK15W/24V
 - ADK60W/24V
 - ADK120W/24V

Powered by
CASAMBI



Code	Description
AOCTO/RGBW/BTC	12-24V Single CCT/RGBW Controller

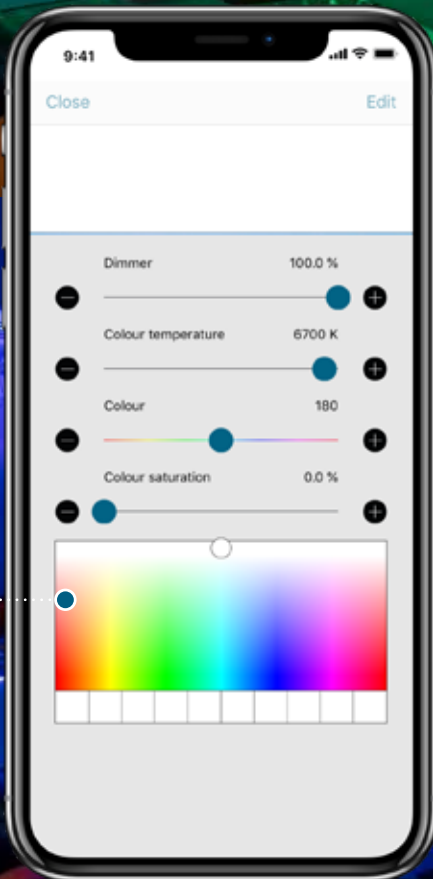
Max. W	72W - 12V 144W - 24V
Output	6A Max.
Input	12-24VDC

** El alcance depende del entorno y los obstáculos, como paredes y materiales de construcción. **

1

1

1



- * Circuito 1 - Controlador OCTO RGBW para interior
- Creación de escenas para lograr la atmósfera más adecuada
- Compatible con todos los dispositivos bluetooth OCTO
- Fácil instalación / adecuado para instalaciones de reposición de luminarias
- Paleta de colores RGBW completa a través de la aplicación
- Sincronización inalámbrica de color

* 1 circuito = 1 controlador



* Circuito 1 - Controlador OCTO para exterior

- Controla todos los accesorios conectados a este circuito
- Red de malla inalámbrica
- Modo de seguridad con temporizadores preestablecidos
- Sensor PIR bluetooth IP65
- Regulable 1% - 100%
- Compatible con el interruptor inteligente inalámbrico para exteriores
- Creación de escenas para lograr la atmósfera más adecuada

* 1 circuito = 1 controlador

** El alcance depende del entorno y los obstáculos, como paredes y materiales de construcción. **



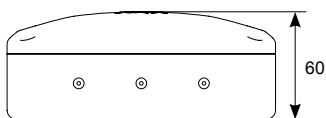
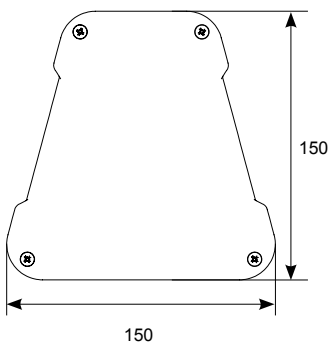
Distancia máxima entre dispositivos:
 - 30m internal
 - 50m external

Por favor, tenga en cuenta que:

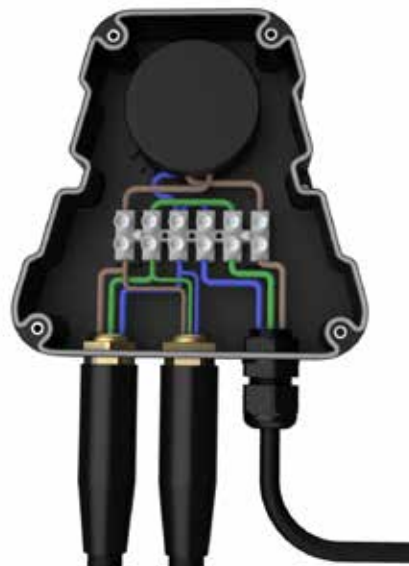
Los controladores OCTO para interior y exterior están diseñados para luminarias LED regulables Triac y fuentes de luz LED; sin embargo, se debe considerar que el PFC (Corrección del factor de potencia) que puede afectar la carga final.

Por favor, consulte las instrucciones para más detalles

Powered by **CASAMBI**



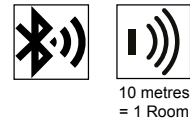
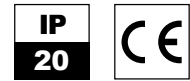
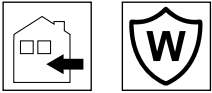
W	200W
V	220V-240V
Hz	50/60Hz



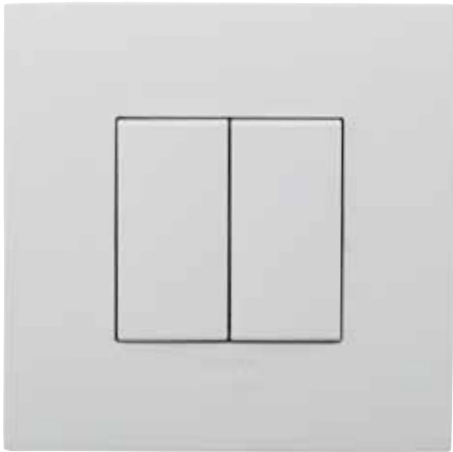
Code	Description
AOCTO/OC/IP65/200	200W



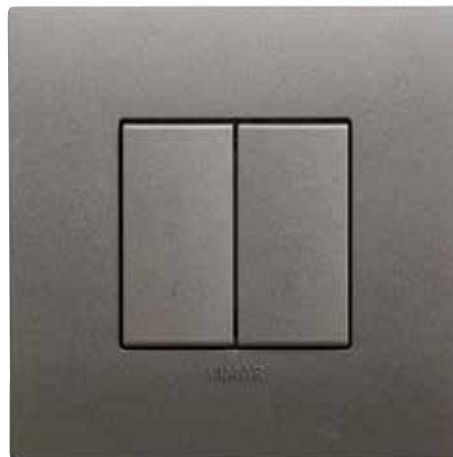
OCTO Indoor Wireless Architectural Smart Switch



10 metres
= 1 Room



AOCTO/WS/W

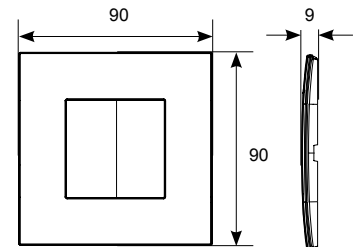





AOCTO/WS/M



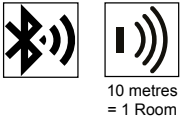
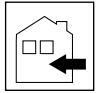
AOCTO/WS/B

CASAMBI
Enabled

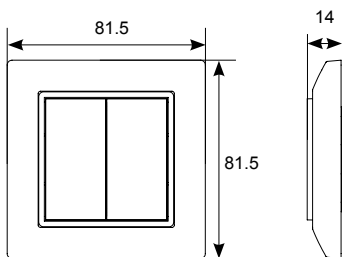


AOCTO/WS/W	Interruptor Inalámbrico interior -  W
AOCTO/WS/M	Interruptor Inalámbrico interior -  M
AOCTO/WS/B	Interruptor Inalámbrico interior -  B

OCTO Indoor Wireless Smart Switch



CASAMBI
Enabled



AOCTO/BT/WS

AOCTO/BT/WS

Interruptor Inalámbrico interior



OCTO Indoor Wireless Xpress Smart Switch

46



AOCTO/XP/WS/B



**** CR2430 Lithium coin cell ****



AOCTO/XP/WS/W



La iluminación de esquina indica qué botón preconfigurado está activo

CASAMBI
Enabled



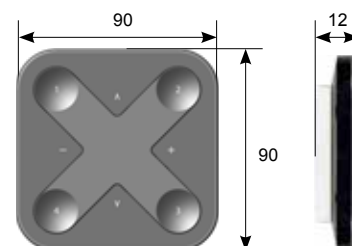
4 botones preestablecidos
Permite controlar un grupo, subgrupos o luminarias individuales, recuerda escenas y animaciones



Botones de regulación
Botones de regulación para aumentar o reducir la intensidad. Permiten al usuario un control completo sobre los niveles de luz



Botones polivalentes
Los botones polivalentes adicionales permiten al usuario controlar la temperatura de color o la distribución de luz directa/indirecta (solo en dispositivos compatibles)



AOCTO/XP/WS/W

Interruptor Inalámbrico interior- W

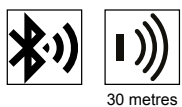


AOCTO/XP/WS/B

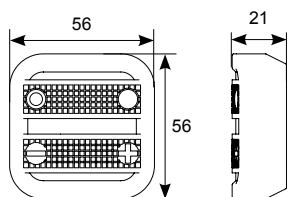
Interruptor Inalámbrico interior- B



OCTO IP65 Wireless Smart Switch



CASAMBI
Enabled



AOCTO/BT/WS/IP65

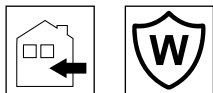
AOCTO/BT/WS/IP65

Interruptor inalámbrico exterior



OCTO Wireless Push to Make Switch Interface

48



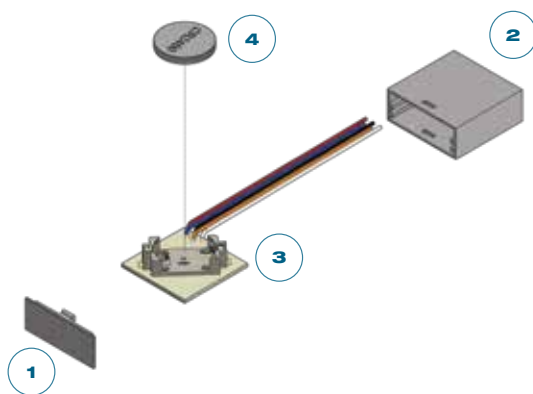
Distancia máxima entre dispositivos:
 - 40m internal
 - 50m external

** CR2450 - 3V Lithium coin cell - ¡Cuidado! Sustituya la batería solamente por otra del mismo tipo y clasificación **



Esquema de conexión

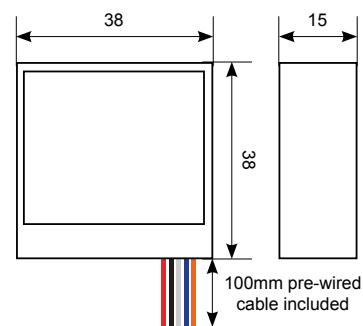
Cables conectados a los conectores externos. Sugerimos mantener los cables lo suficientemente largos para que sea posible reemplazar la batería sin desconectar los conectores.



Sustitución de la batería

Cuando el indicador de batería muestre un nivel bajo, deberá sustituirla por una batería nueva. (Ansell le facilita baterías compatibles dentro de su gama de respuestas).

- Retire la cubierta (1) de la caja (2)
- Extraiga la placa de circuito impreso (3) lentamente hasta que se pueda quitar la batería (4)
- Reemplace la batería y asegúrese de que esté bloqueada antes de volver a colocar la placa de circuito impreso y colocar la cubierta.



AOCTO/SR

Interruptor Interfaz de 4 canales 'Empujar para Hacer'



- Controlador para configuración de iluminación Permite conectar OCTO para interior y exterior Controla a la configuración de iluminación actual



- Configuración del controlador a la iluminación Conectar OCTO interior/exterior controlador a la configuración de iluminación actual



- Conecte la Unidad de Consumo al Controlador Conecte el cable de la Unidad de Consumo al controlador OCTO para interior / exterior



Convierta sus interruptores en

Interruptores Inteligentes

Utilice toda la capacidad que le ofrecen 4 canales para hacer que la interfaz del interruptor se adapte a los interruptores existentes, convirtiéndolos en inteligentes.

En la parte superior puede ver cómo se integra la interfaz con los interruptores que ya están instalados.

OCTO Smart PIR Sensors

50



AOCTO/BT/PIR-S



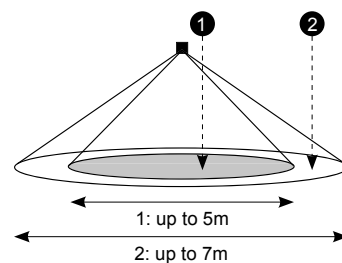
AOCTO/BT/PIR-R

AOCTO/BT/PIR-R Smart Recessed PIR Sensor

AOCTO/BT/PIR-S Smart Superficie PIR Sensor

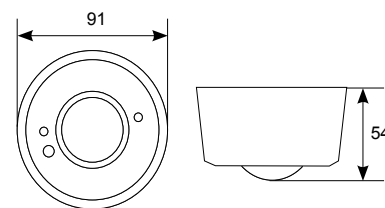


AOCTO/
BT/PIR-R

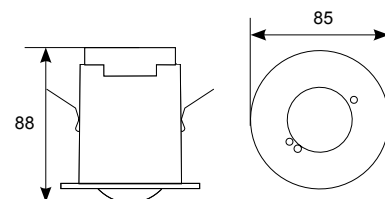


Altura de instalación recomendada
para una cobertura óptima: de 2,4 a 5 m

CASAMBI
Enabled



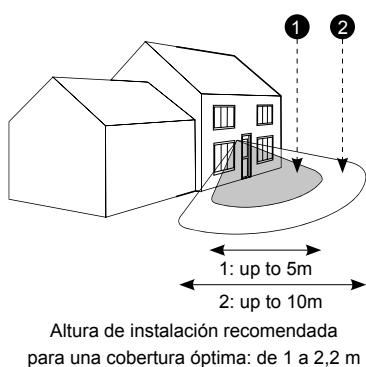
AOCTO/BT/PIR-S



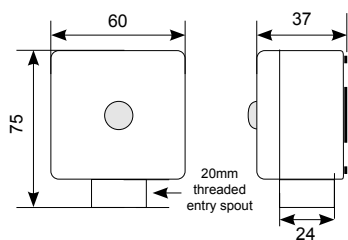
AOCTO/BT/PIR-R

V	230V
Hz	50Hz

OCTO IP65 Smart PIR Sensor



CASAMBI
Enabled



V	230V
Hz	50Hz

AOCTO/BT/PIR/IP65-S Smart IP65 Superficie PIR Sensor

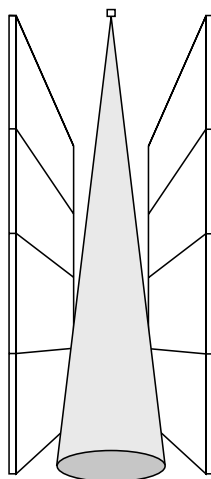


OCTO IP66 Smart High Bay Racking Aisle PIR Sensor

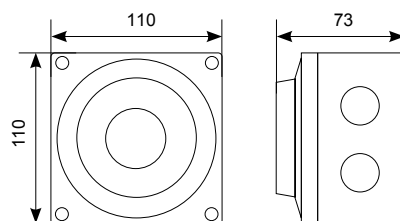
52



Altura de montaje hasta 20m Vista en perspectiva: montaje en techo



Hasta 5m de diámetro

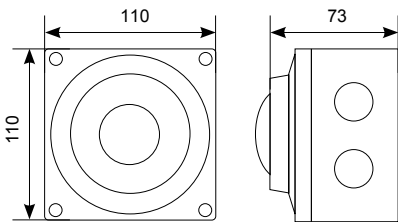
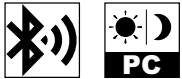


CASAMBI
Enabled

AOCTO/BT/PIR/IP66/HBSP Sensor infrarrojo pasivo inteligente IP66 "Bahía Alta"
– Pasillo de estantería

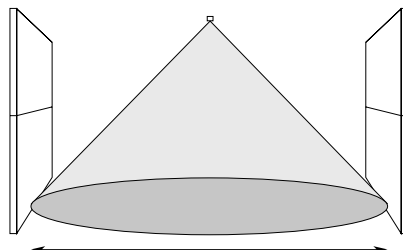
V	220-240V
Hz	50Hz
temp	-20°C - 40°C

OCTO IP66 Smart High Bay Open Area PIR Sensor



CASAMBI
Enabled

Altura de montaje hasta 14m Vista en perspectiva: montaje en techo



Hasta 28m de diámetro

V	220-240V
Hz	50Hz
temp	-20°C - 40°C

AOCTO/BT/PIR/IP66/HBWD Sensor PIR inteligente IP66 "Bahía Alta" – Area abierta



Productos Listo para OCTO

OCTO es una solución avanzada de control de iluminación basada en Bluetooth Low Energy (BLE). Los dispositivos OCTO son inteligentes por sí mismos. Toda la capacidad del sistema se replica a cada dispositivo, formando una red de malla inalámbrica segura con gran capacidad de respuesta.

/OCTO

OCTO Smart Control



58-60

Unity GC Pro LED
/OCTO Options



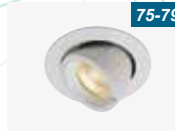
62-70

Unity LED Downlight
Range /OCTO Options



72-74

Unity LED Square Downlight
Range /OCTO Options



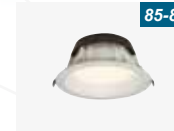
75-79

Unity LED Wallwash
Range /OCTO Options



80-83

Recessed adjustable
Downlight /OCTO Options



85-87

Comfort LED Range
/OCTO Options



Galaxy LED
/OCTO Options



109

Surface downlight
Range /OCTO Options



254

Mercury CCT LED
/OCTO Options



366-368

LED Non-Corrosive
/OCTO Options



373-374

LED Batten
/OCTO Options



391

Oxford LED Surface
Linear /OCTO Options



393

Spektrum LED CCT
Frame /OCTO Options



LED Recessed Panel
/OCTO Options



405

Lota LED CCT Troffer
/OCTO Options



407

Venus LED Indirect
/OCTO Options



408

Neptune LED CCT
Troffer /OCTO Options



409

Pluto LED
/OCTO Options

OCTO Integrado

Todos los productos enumerados anteriormente están equipados con drivers LED que tiene integrado OCTO en su circuito y se controlan a través de nuestro sistema BLE. Esto permite que cada luminaria pueda controlarse individual o colectivamente a través de interruptores, PIR o formar parte de escenas configuradas dentro de la misma red de malla. Es una solución ideal para cualquier aplicación comercial / industrial que requiera un control inalámbrico y el aprovechamiento de todas las opciones y funcionalidades del sistema inteligente OCTO.





Beneficios para el Especificador

- Configuración simple
- Definir las propiedades de cada luminaria.
- Asignar las propiedades de cada luminaria sin necesidad de cables.

Specifier



Beneficios para el Instalador

- Programar y controlar las luminarias intuitivamente a través de la aplicación OCTO
- Localizar y asignar luminarias con facilidad sin cables
- Adaptar el sistema rápidamente
- Actualizaciones y nuevas instalaciones más rápidas



OCTO Guru/Master
(Commissioning)



Beneficios para el Usuario

- Actualizaciones más simples
- Reduce el consumo de energía
- Garantiza el uso en distintas habitaciones
- Control sin cables de luminarias individuales
- Selección visual de las luminarias en el dispositivo
- Ajuste intuitivo del tono y la intensidad de la luz

