

interact



Software y plataforma para alumbrado conectado Interact Pro

Para pequeñas y medianas empresas

Más información sobre Interact
www.interact-lighting.com

Compatible con

Connected lighting

PHILIPS

Contenido

04 **Presentación de Interact Pro.**
Descubre todo su potencial.

10 **Dónde usar Interact Pro.**
Puedes instalar Interact Pro en muy diversos entornos.

06 **Beneficios para todos.**
Conoce las ventajas que os aporta el sistema a ti y a tus clientes.

12 **Hardware fácil de instalar.**
Elige la iluminación conectada Philips Interact Ready.

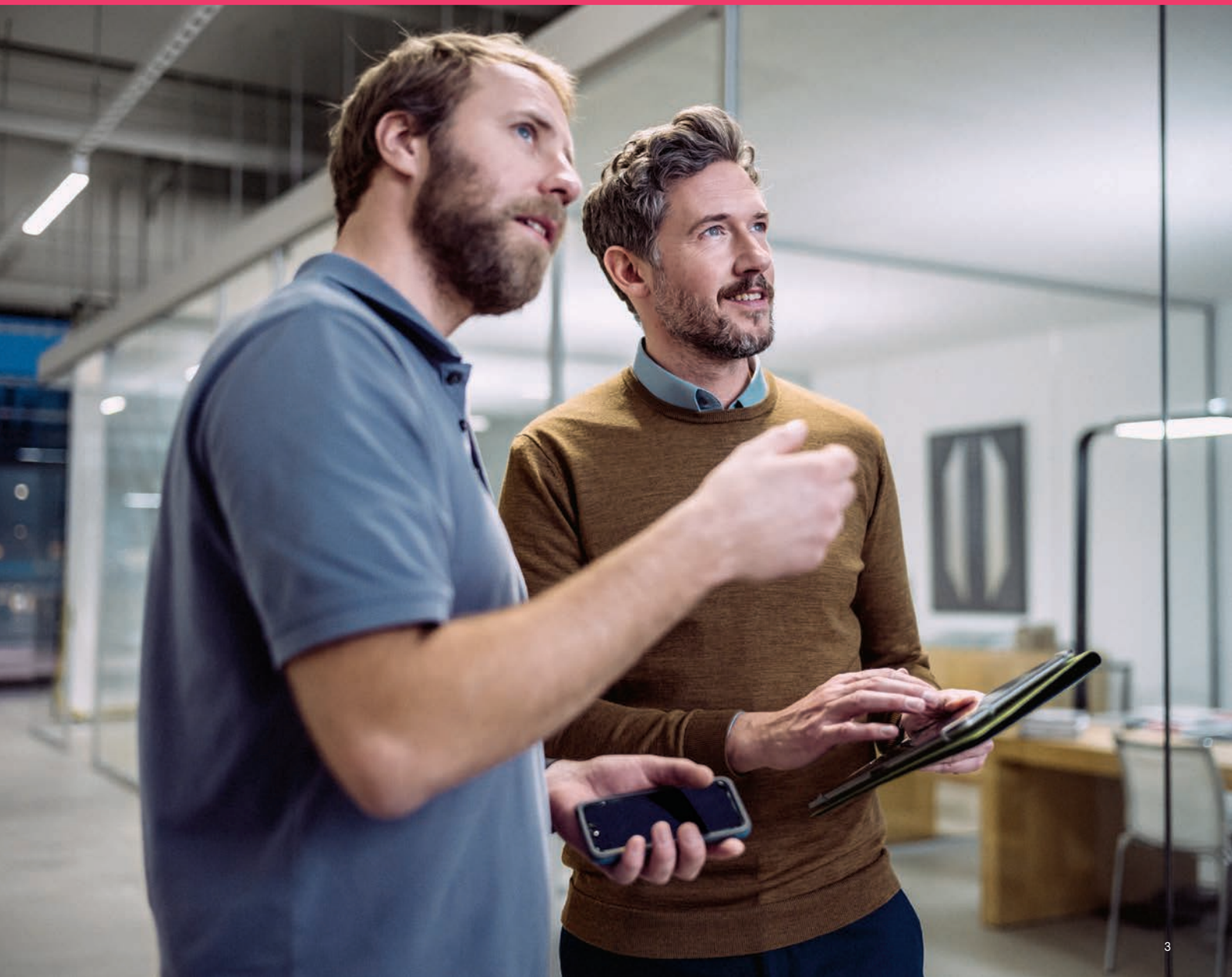
08 **Configuración sencilla.**
Mira cómo se combinan los diferentes componentes.

14 **Especificaciones del producto.**
Consulta todos los detalles de los productos compatibles Interact Ready.

interact Pro

Una aplicación y un portal online intuitivos que, combinados con las lámparas y luminarias Philips Interact Ready, permiten a las pequeñas y medianas empresas aprovechar todo el potencial del IoT.

Luces. Información. Acción.





Tus clientes son tu negocio. Transfórmalos a los dos.

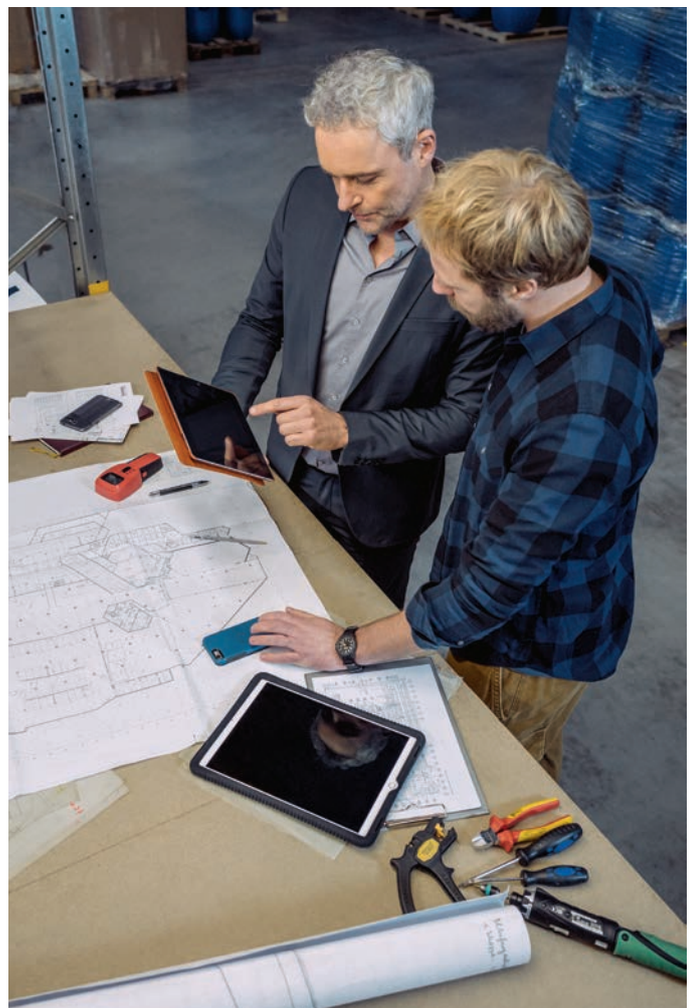
La iluminación se integra cada vez más en sistemas conectados. La aplicación y el portal Interact Pro te permiten brindar ventajas únicas a tus clientes:

- Enséñales a personalizar la luz en sus espacios de trabajo.
- Ayúdales a ahorrar energía.
- Haz un seguimiento para consolidarte como su asesor de confianza y colaborador a largo plazo.

Muchas grandes empresas se benefician ya de la tecnología de iluminación conectada. Pero, ¿por qué han de ser ellas las únicas que aprovechen sus ventajas? Ahora, también las pymes pueden motivar a sus empleados e impulsar la productividad creando entornos de trabajo más adecuados.

El sistema puede regular o apagar las luces cuando no se necesitan. Los empleados pueden personalizar la iluminación. Por su parte, los empresarios pueden sacar partido de una valiosa fuente de información que les aporta datos sobre la cantidad de energía consumida o el coste que supone.

Siempre has sido un gran profesional. Ahora, puedes avanzar un paso más. Presenta a tus clientes las posibilidades de la iluminación conectada y simplifica tu propio trabajo al mismo tiempo. Con Interact Pro, podrás aceptar más proyectos, completarlos antes y establecer acuerdos de colaboración duraderos.



Componentes del sistema de iluminación conectada

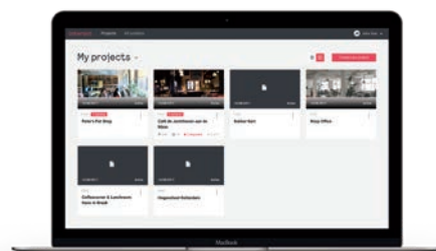
Software Interact Pro



Pasarela Interact Pro



Aplicación Interact Pro



Portal Interact Pro

interact
ready.

Iluminación Philips Interact Ready



Luminarias inteligentes



Lámparas inteligentes



Sensores inteligentes



Interruptores de pared inteligentes

interact Pro

Ventajas clave:

- Instalación rápida sin cables
- Configuración sencilla mediante una aplicación intuitiva
- Posibilidad de aportar información valiosa para convertirte en asesor de confianza



¿Qué ventajas te aporta Interact Pro?

Interact Pro supone un gran avance en términos de lo que puedes ofrecer a tus clientes. Sin embargo, no te obliga a realizar un trabajo complejo, sino todo lo contrario.

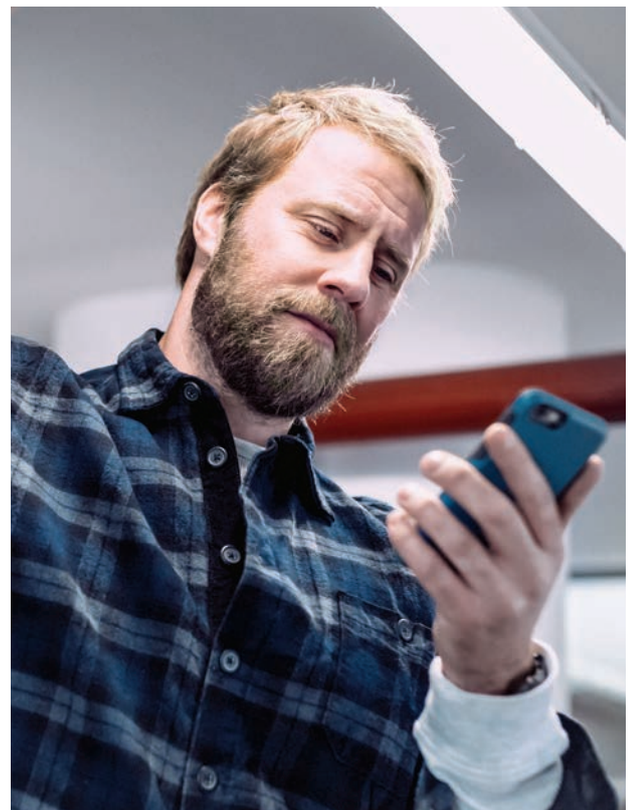
Configuración ágil

Disfruta de una puesta en servicio muy rápida con la intuitiva aplicación Interact Pro. Ya no necesitarás costosos cables de señal y los requisitos de formación son mínimos. Esto te permitirá realizar mayor cantidad de proyectos a más velocidad y sin apenas complicaciones.

Información valiosa especializada

Aunque tus clientes ya conocen el valor de la iluminación LED, verás lo que ocurre cuando les cuentas las ventajas adicionales de Interact Pro. En cuanto comprendan el ahorro adicional que ofrece y los valiosos datos que genera sobre el estado del sistema y la eficiencia de las operaciones, su opinión sobre ti cambiará: te considerarán un experto en iluminación conectada.

Con el tiempo, esto te permitirá convertirte en su asesor de confianza y proporcionarles la información valiosa que obtengas a través del Portal Interact Pro.





¿Qué beneficios aporta Interact Pro a tus clientes?

Mejor iluminación, empleados más satisfechos

Ante todo, los empleados pueden controlar su propia iluminación y ajustarla fácilmente para la tarea que están realizando. Cuando las condiciones de trabajo mejoran, también lo hacen la moral y la productividad. Además, resulta más fácil atraer y retener a los mejores empleados.

Ahorro basado en la eficiencia

Pero, además, permite ahorrar energía. Los sensores de iluminación integrados en Interact Pro permiten detectar si una zona concreta está en uso o no. En caso negativo, las luces se regulan o se apagan automáticamente. Con ello, se evita tener que hacerlo manualmente y el cliente ahorra energía. El sistema es capaz incluso de detectar el nivel de luz natural y ajustar la iluminación en consecuencia.

Todo ello ayuda a las empresas a cumplir los objetivos reglamentarios y los requisitos para optar a las subvenciones destinadas a las empresas ecológicas. También contribuye a aumentar el prestigio de la empresa, porque demuestra su compromiso con la responsabilidad social.

Información valiosa

Por último, pero no por ello menos importante, están los datos. Para sacar el máximo partido de la iluminación, la empresa puede recopilar información e interpretarla. El portal y la aplicación Interact Pro te permiten ayudar a tus clientes a analizar el consumo de energía, ajustes de iluminación o automatización. De esa forma, asumirás una función de asesor de confianza.

Iluminación conectada en cinco sencillos pasos

Hemos diseñado este sistema de iluminación conectada en la nube de forma que sea tan sencillo que se pueda activar mediante una intuitiva aplicación móvil.



la pasarela Interact Pro y la iluminación Interact Ready

la aplicación Interact Pro

el sistema con la aplicación Interact Pro

supervisar y modificar el sistema en el portal Interact Pro

Una vez realizada la configuración, tú y tus clientes podéis comenzar a usar el Portal Interact Pro. Esto es lo que aporta la verdadera inteligencia, porque te permite acceder a información valiosa sobre el rendimiento del sistema de iluminación y tomar decisiones basadas en esos datos.

En lo que respecta a las luces en sí, Interact Pro se integra de forma clara y rápida con las lámparas, las luminarias y los accesorios Philips Interact Ready. Más sencillo, imposible.

Pasarela inalámbrica

- Enlace al router (WiFi) mediante un cable Ethernet
- Conecta hasta 200 puntos de luz

Aplicación Interact Pro

Instaladores

- Administración de proyectos y gestión de usuarios
- Integración sencilla de fuentes de luz
- Información sobre fuentes de luz y accesorios conectados
- Creación de grupos, zonas, configuración de activación/desactivación/regulación y personalización

Empresarios

- Gestión de escenas de iluminación desde el teléfono móvil
- Programación de la iluminación
- Información sobre consumo energético
- Diversos ajustes relativos a los derechos de los usuarios

Portal Interact Pro

El portal Interact Pro presenta distintas funciones que permiten que tu empresa disponga de:

- una panorámica clara de todas las instalaciones que has realizado para tus clientes;
- información de estado y alertas en tiempo real;
- completa información sobre productos de cada dispositivo instalado, mediante la aplicación Service Tag;
- gestión de proyectos remota (incluidos los ajustes de iluminación);
- datos en tiempo real sobre uso de la iluminación y consumo energético;
- una plataforma adaptable a las necesidades futuras.

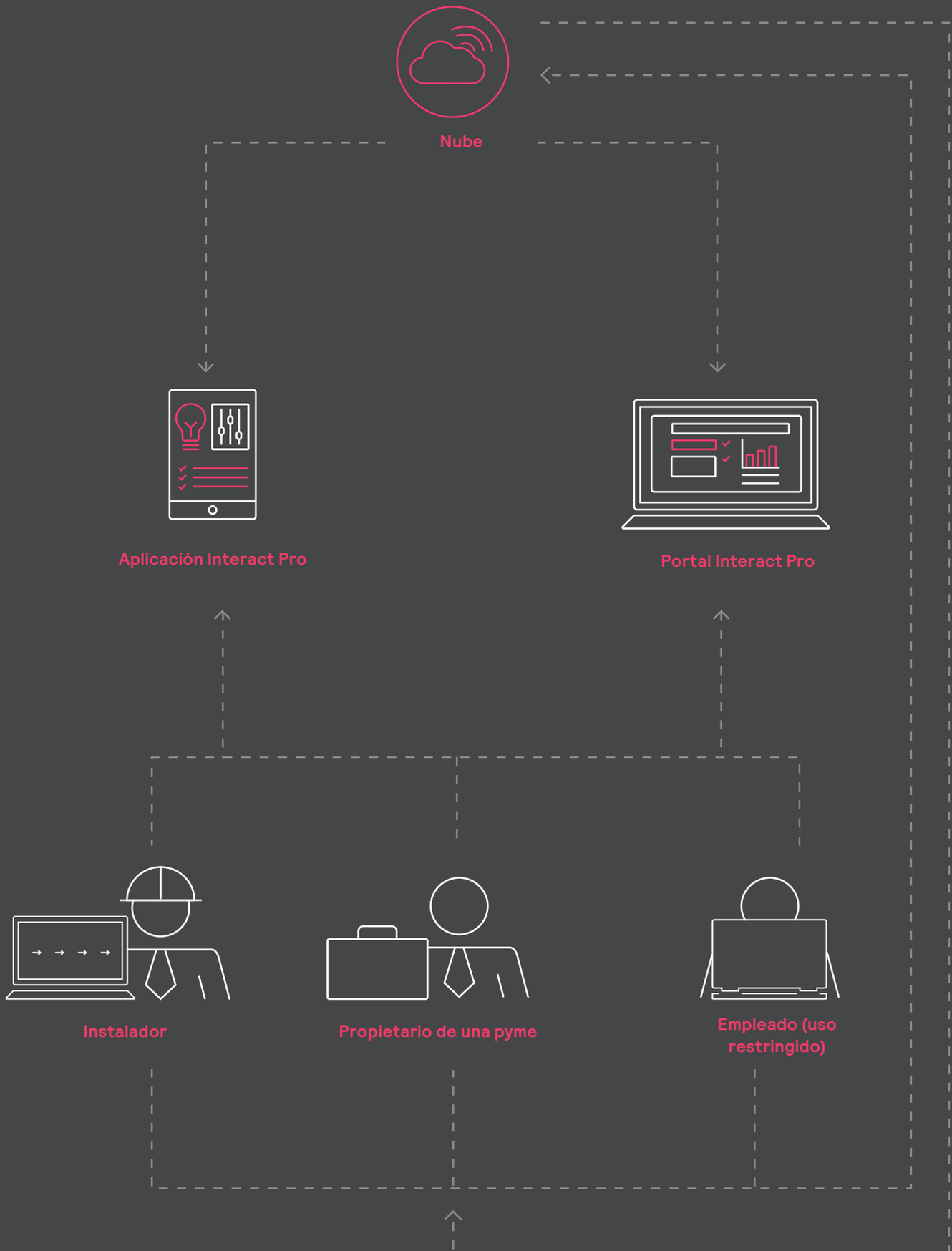
Instaladores

- Información sobre las piezas necesarias para cada trabajo con el fin de evitar desplazamientos innecesarios, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero
- Garantía y nivel de servicio profesional para el cliente
- Mejora de la relación con el cliente a través de un enfoque proactivo del asesoramiento basado en datos
- Identificación y solución de dificultades, como problemas de rendimiento o previsión de errores de dispositivos antes de que se produzcan
- Identificación y solicitud de las piezas correctas tan pronto como se necesitan

Empresarios

- Vista de la información en la aplicación Interact Pro en el ordenador
- Adaptación de la iluminación, configuración de escenas y ajuste de la programación
- Gestión de los derechos de los usuarios
- Supervisión del consumo energético

Interact Pro de un vistazo





Sea cual sea tu lugar de trabajo, funciona.

Oficinas, pequeñas industrias, espacios de aparcamiento... Interact Pro se puede utilizar prácticamente en cualquier lugar. Ya sea una pyme o una microempresa, Interact Pro puede marcar una diferencia esencial en el negocio de tu cliente. Puedes personalizar los ajustes del software para cada espacio de trabajo concreto. Independientemente de si vas a conectar 20 puntos de luz o 200, Interact Pro ayuda a todos a trabajar de un modo más inteligente.

Explica a tus clientes las posibilidades de la plataforma y observa cómo crece tu propio negocio.



Oficinas



Industria



Aparcamientos

Iluminación conectada Philips Interact Ready

El software Interact Pro se ha diseñado para que resulte asequible a las pequeñas y medianas empresas. Funciona con todo tipo de lámparas y luminarias LED conectadas Interact Ready. Como los sensores y los interruptores de pared son interoperables y actualizables, estarás preparado para lo que te depara el futuro.

Tus clientes pueden comenzar a ahorrar energía de inmediato con solo sustituir directamente los puntos de luz convencionales.

Para obtener más información, visita
www.philips.com/interact-ready



PHILIPS

interact
ready.

CoreLine panel



CoreLine slimdownlight *

CoreLine adosable
o suspendida *





CoreLine downlight

CoreLine estanca

CoreLine empotrable *



**Tubos MASTER LED
Conectados**

**Interruptor
inalámbrico**

**Sensor de movimiento
inalámbrico**



*Disponible a finales de 2.018

Descripción general de los productos

PHILIPS

**interact
ready.**

Producto	Potencia	Vida útil	Luminosidad	Temperatura de color	IRC	Descripción del producto
Coreline Downlight Interact Ready	22 W	50.000 horas	2200lm	3000 K	>= 80	DN140B LED20S/830 C IA1
	22 W	50.000 horas	2200lm	4000 K	>= 80	DN140B LED20S/840 C IA1
	22 W	50.000 horas	2200lm	3000 K	>= 80	DN140B LED20S/830 WR IA1
	22 W	50.000 horas	2200lm	4000 K	>= 80	DN140B LED20S/840 WR IA1
Coreline SlimDownlight Interact Ready *	27 W	50.000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 IA1 WH
	27 W	50.000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 IA1 WH
CoreLine panel Interact Ready	35 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC
	35 W	50.000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC
	35 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC
	35 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC
	35 W	50.000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC
	35 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC
	40 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC
	40 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC
	40 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC
40 W	50.000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 OC	
CoreLine estancia Interact Ready	36,5 W	50.000 horas	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 IA1 L1200
	49,5 W	50.000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 IA1 L1500
	39,5 W	50.000 horas	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 IA1 ELB3 L1200
	52,5 W	50.000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 IA1 ELB3 L1500

Producto	Descripción del producto
Interruptor Interact Ready	UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B UID8460/10 ZGP Switch Scene Recall 4B
Sensor de ocupación Interact Ready	OCC SENSOR IA CM IP42 WH

Si deseas más información, visita www.philips.com/interact-ready

interact Pro

Producto	Descripción del producto
Pasarela inalámbrica Interact Pro	LCN1840/05 Wireless Gateway EU

Descubre cómo transformar tu negocio con Interact
www.Interact-lighting.com

interact

© 2019 Signify Peru S.A. Av. Larco 1301 Piso 401 Miraflores, Lima - Perú
Tel.: +51 6106200. Todos los derechos reservados. SIGNIFY se reserva el derecho de realizar cambios
en las especificaciones o de retirar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación
y no se responsabilizará de ninguna consecuencia derivada del uso de esta publicación.
Fecha de publicación: junio 2019