



Hotel

Descripción general del proyecto

VP Plaza España Design, Madrid, España

El hotel cinco estrellas exhibe una sofisticación sustentable sorprendentemente simple.

“Estamos maravillados con el resultado. No hemos encontrado ninguna compañía que combine diseño, innovación y calidad como lo hace Lutron”.

— Laura Granados, Directora de Marketing de VP Hotels

Introducción

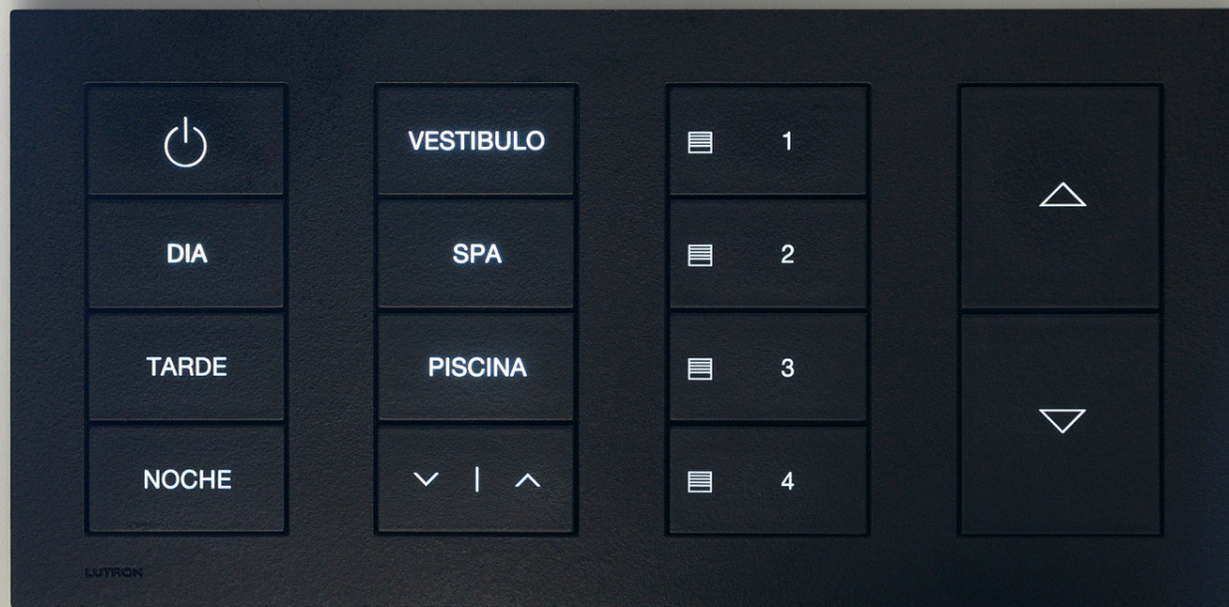
Los objetivos de diseño del VP Plaza España Design (VP) eran ambiciosos y claros: construir un espléndido hotel cinco estrellas sustentable en una de las plazas inmobiliarias más exclusivas de Madrid.

“Queríamos construir un hotel de lujo innovador que cumpliera con los estándares más elevados de calidad en relación tanto con la experiencia de los huéspedes como con la sustentabilidad”, dijo Laura Granados, Directora de Marketing de VP Hotels.

Como la iluminación es un elemento clave al definir tanto la experiencia de los huéspedes como el rendimiento edilicio, este proyecto requería una solución de control de la iluminación que ofreciera funcionalidad de última generación y, a la vez, fuera intuitiva y fácil de usar para los huéspedes y el personal del hotel.

El proyecto exigía sofisticación y simplicidad, por lo que el equipo de diseño eligió a Lutron.





Los íconos diseñados con inteligencia de las botoneras Palladiom permiten que quienes los usan por primera vez controlen fácilmente las luces y cortinas de sus habitaciones.

El desafío

Si bien las metas de extravagancia y eficiencia pueden parecer opuestas, los controles de iluminación pueden responder a ambas. Para conseguir la distinción cinco estrellas, un hotel debe proporcionar una experiencia a sus huéspedes que cumpla o exceda las expectativas más elevadas de comodidad, decoración y lujo.

Por el otro lado, los criterios de sustentabilidad requieren una cuidadosa asignación de recursos y una estrategia para minimizar los efectos ambientales. Los sistemas de control de iluminación sofisticados pueden causar una buena impresión y reducir costos a la vez porque ofrecen a los usuarios el nivel exacto de iluminación que desean, precisamente cuando lo desean.

Los espacios cinco estrellas exigen funcionalidad cinco estrellas. La experiencia de iluminación en las habitaciones, las salas de reuniones, los restaurantes y las demás áreas del edificio debe ayudar a diferenciar al VP de otros hoteles de primer nivel de Madrid. Para lograrlo, una solución extremadamente integrada coordina el sistema de iluminación con controles de las cortinas y de la temperatura en las habitaciones, administra la iluminación y las distribuciones de equipos de A/V en espacios para reuniones divisibles, y se comunica con la fachada dinámica controlada por DMX, entre otros aspectos.

El proyecto también requiere botoneras intuitivas y estéticas en las habitaciones. Los huéspedes provenientes de cualquier lugar del mundo necesitan comprenderlas y operarlas sin tener que pensar; además, estéticamente, los controles deben complementar la impactante decoración interior.

La solución

La solución completa de controles de iluminación diseñada para el VP incluye sistemas Lutron para controlar el ambiente en las habitaciones y en la gran cantidad de espacios públicos del hotel. El resultado es un sofisticado nivel de rendimiento que cumple con las metas de sustentabilidad más estrictas en un set de controles sorprendentemente fácil de usar.

Maurici Ginés, diseñador de la iluminación de las habitaciones del VP, dijo que Lutron fue la opción obvia. “Elegimos a Lutron por su garantía de calidad, por la belleza y el carácter intuitivo de sus botoneras, y también porque ofrece un producto de gran calidad a un precio muy razonable”, afirma.

La solución seleccionada por Ginés, myRoom plus, combina el control de las luces, las cortinas y la temperatura de las habitaciones. Los huéspedes pueden controlar todo desde elegantes botoneras Palladiom en sus habitaciones. “El componente de pictogramas de estos controles está muy bien logrado y es fácil de entender”, agregó Ginés. “Queda claro que Lutron ha creado soluciones para la industria hotelera durante mucho tiempo”. Además de los huéspedes, el personal del hotel también puede controlar las luces, las cortinas y el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado de una habitación. Pueden activar un ajuste de Bienvenida durante el check-in, de modo que los huéspedes ingresen a habitaciones iluminadas con las cortinas abiertas que permiten disfrutar de esas codiciadas vistas de Madrid. Este es un ejemplo de cómo un control mejorado y oportuno ofrece una experiencia destacada, sin malgastar energía.

Diego Gronda, que supervisó el diseño interior del galardonado Restaurante y Bar al aire libre Ginkgo del hotel, dijo: “Creo que el sistema tiene dos ventajas fundamentales. La primera es su sofisticación técnica, que permite regular niveles de luz por debajo del 1%. Nos ayuda, especialmente en un ambiente íntimo (al ocaso o por las noches), a lograr el nivel exacto de iluminación que queremos. La segunda ventaja es que, pese a su complejidad, sigue siendo un sistema fácil de usar”, afirma. “Es una herramienta intuitiva”.

La Srta. Granados estuvo de acuerdo. “La iluminación es un elemento importante en las áreas comunes, las salas de reuniones, los espacios para eventos y, por supuesto, las habitaciones. Tenemos más de 50 ajustes diferentes y nuestro personal puede controlar todo el sistema de iluminación del hotel desde un iPad. Es muy fácil de usar”.

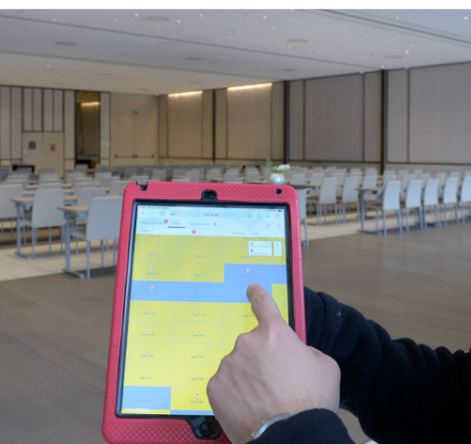
La integración también es un aspecto importante del sistema de control de la iluminación en este hotel cinco estrellas enfocado en la sustentabilidad. El sistema Quantum integra el control de la iluminación y de las cortinas automatizadas con otros sistemas del hotel, como los de audio y video que se utilizan en los amplios espacios para reuniones divisibles y en la fachada dinámica controlada por DMX.

“La perfecta integración entre las diversas tecnologías y todos los puntos de contacto con el sistema fue un elemento importante al proporcionar la experiencia de vanguardia que esperaban los propietarios, los arquitectos y los huéspedes”, dijo Alberto Poza de Global TV, el Integrador de tecnologías para hotelería (ITH) de Lutron con sede en Madrid encargado del proyecto.

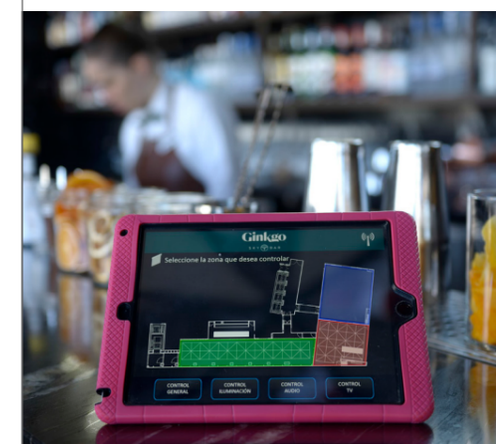


Las botoneras de Lutron también permitieron que los huéspedes controlaran las persianas en sus habitaciones.

Los programas de software myRoom Vue y Quantum Vue de Lutron permiten que el personal del hotel controle todo el sistema de iluminación desde un iPad.



El Integrador de tecnologías para hotelería (ITH) de Lutron administró la integración de varios sistemas para el restaurante y bar al aire libre del hotel.





El VP indicó ciertos requisitos de diseño ineludibles para sus planes cinco estrellas.



El hotel también necesitaba un sistema de control de iluminación que pudiera supervisar su fachada dinámica, que utiliza DMX.

Resultados

Desde su inauguración en marzo de 2018, este emblemático hotel cinco estrellas de VP Hotels ha sido galardonado con varios premios de renombre. En los Spain Luxury Hotel Awards de 2018 se reconoció a VP como el Mejor Hotel Comercial de Lujo; el hotel también se alzó con el XII Roca Award 2018 por Iniciativa Hotelera en las categorías de Arquitectura y Hotel Urbano. Su Restaurante y Bar al aire libre Grinkgo se hizo acreedor del voto popular en Gatoterrazas 2019.

El proyecto de VP también obtuvo la certificación nivel Gold en Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (Leadership in Energy and Environmental Design, LEED), lo que lo convirtió en uno de los primeros hoteles de España en recibir esta distinción por diseño sustentable.

Granados dijo que Lutron ayudó a que todo fuera posible. “Tenemos un sistema de iluminación de primera clase, que nos diferencia significativamente de otros hoteles, además de ayudarnos a obtener la certificación Gold de LEED”.

“Estamos maravillados con los resultados”, agregó. “No hemos encontrado ninguna compañía que combine diseño, innovación y calidad como lo hace Lutron”.

Cliente

VP Plaza España Design, Madrid, España

Proveedor

Lutron Electronics

Solución

myRoom, Quantum

Integrador de tecnologías para hotelería (ITH)

Global TV

Diseño de iluminación

Artec3 Studio

Decoración de interiores

(espacios públicos y habitaciones)
Cuarto Interior Studio

Decoración de interiores (Bar y restaurante Grinkgo)

Studio Gronda

Fotos

T-10 salvo que se indique lo contrario

Servicio al cliente

Correo electrónico:
lutronlatam@lutron.com

Teléfono México: +1.614.481.1300
Teléfono Latinoamérica:
+1.610.282.6701
incluye soporte técnico 24/7

