

2022

Blu2Light en restauración



Iluminación y gestión de la Luz en Le Grand Café Rouge de Barcelona

Le Grand Café Rouge es una moderna French brasserie diseñada por la reconocida arquitecta francesa Odile Decq y dirigida por el chef Romain Fornell galardonado con 1 estrella Michelin está ubicada en el lujoso edificio Antares de Barcelona. Su arquitectura, la mezcla de atmósfera tradicional y contemporánea y el diseño más innovador conforman una personalidad distintiva y auténtica. Esto, unido a la cocina propia de este concepto de restauración definen el carácter y filosofía especiales del lugar.



Estos mismos conceptos y perspectivas son los que [Geometría Viva, SL](#) y [Salvador Gómez Fuentes](#) han utilizado para la fabricación y diseño de la luminaria del restaurante.



La iluminación del local consiste en un total de 25 luminarias colgantes que incluyen LED lineales, focos y bombillas que se atenúan para adaptarse al ambiente requerido en cada momento y ocasión.



La luminaria se controla a través del sistema de control Blu2Light de Vossloh-Schwabe, permitiendo que las escenas se puedan seleccionar desde el iPad instalado en la cocina del restaurante.

Con este innovador sistema, basado en la tecnología Bluetooth, y la app LINA Touch se crean los ambientes deseados para cada ocasión, permitiendo configurar diferentes escenas de iluminación.

¿Por qué **Blu2Light** como Sistema de control en restauración?

Se trata de un sistema cuyo uso es muy sencillo, lo que permite que el personal pueda interactuar con el sistema de control de forma sencilla e intuitiva utilizando la aplicación LINA Touch, a través de un iPad, por ejemplo, bajando la intensidad de la luz. Para facilitar al máximo su uso, los ajustes deseados pueden configurarse de antemano.

El sistema de control Blu2Light garantiza una excelente relación coste-beneficio por ser altamente eficaz y proporcionar siempre la funcionalidad deseada.

Además, su fácil implantación y configuración lo convierten en el sistema ideal e indispensable (reducción cableado entre componentes, etc.).#



Características destacadas de la instalación

- Fácil control mediante un iPad.
- Escenas de diferentes luminosidades en cada luminaria, adaptada según las horas del día para un mayor confort visual.
- LEDs sostenibles y de bajo consumo.
- Sistema de alta eficiencia.

Los productos

El proyecto consiste en 25 luminarias colgantes situadas a lo largo del restaurante, donde cada una de estas 25 luminarias colgantes, está formada por entre 4 y 6 luminarias en formato lineal, foco o bombilla, todas ellas regulables por DALI.

El sistema de control Blu2Light, está formado por un nodo Blu2Light Connect ME, situado en cada una de las 25 luminarias y alimentado por la fuente de alimentación DALI de hasta 15 direcciones DALI. Cada uno de los nodos Blu2Light Connect ME, permiten controlar de manera individual, cada una de las diferentes 4 o 6 luminarias.

Desde una tablet, situada en la cocina, la propiedad puede seleccionar la escena de luminosidad según la hora del día o evento a realizar (Día, tarde, cena, noche, fiesta...) y las diferentes luminarias cambian su luminosidad adaptándose al evento.

Productos utilizados

186768 Nodo Blu2Light Connect ME

186693 Fuente de alimentación DALI de hasta 15 direcciones

570726 LED Line SMD W2 Comfort Gen. 2 – L07 3000K High Density TC

186852 Linear Drivers PrimeLine NFC L-R1 DALI2

570355 LED Spot Engine Mister11 3000 K

570352 Reflector LED Engines Mister11

186762 Compact Drivers PrimeLine DIP switch C-R3 DALI2



Empresas asociadas

Distribución a cargo de Daniel Ruiz Valero.

Fabricación y diseño a cargo de Geometría Viva, SL y Salvador Gómez Fuentes.

