



PHILIPS

Iluminación
exterior

Edificio The Point



Caso práctico

La iluminación de una ciudad con mucha **proyección**

iColor Flex MX Philips con su iluminación LED, le da protagonismo y dinamismo a **The Point**, el edificio más alto de Guayaquil-Ecuador.



Ciente

Consorcio Nobis

Proyecto

Iluminación fachada edificio The Point

Fecha

Julio 26 de 2016

Ubicación

Guayaquil, Ecuador

Detalles de la instalación

137 metros de altura, con 36 pisos

Arquitecto

Christian Wiese

Diseño de iluminación

Philips (Andrés Sánchez - departamento de LIAS)

Productos

• **Luminarias**

iColor Flex MX - Color Kinetics

• **Controladores**

Light System manager
Suministros de datos de energía

Desarrollador / Contratista eléctrico / Integrador

AMMCO S.A.



The Point el edificio más alto de la ciudad de Guayaquil y del país, ha sido cubierto con más de 10 mil luces LED Color Kinetics Philips, las cuales resaltan su altura y su diseño arquitectónico en forma de tornillo, que embellece aún más el área brindando un nuevo espectáculo visual en la ciudad. **The Point, de la promotora inmobiliaria de Consorcio Nobis – Pronobis, es parte del megaproyecto urbanístico Ciudad del Río, junto al Puerto Santa Ana.**



Iluminación exterior

Edificio
The Point

Guayaquil
- Ecuador

Consortio Nobis junto con la firma AMMCO, representante de Philips especializada en el desarrollo de proyectos de iluminación, coincidieron que se necesitaba una propuesta para iluminar la fachada del edificio que a su vez contribuyera con la identidad del mismo durante las noches donde contaba con poca visibilidad. Esta propuesta fue evaluada y además considerada para ejecución inmediata por estar situado en una localidad turística de la ciudad cerca del río. Junto con Philips se estudiaron diferentes opciones que permitirían que el edificio se destacara y fuera el punto turístico más atractivo para el área.

Philips trabajó en el diseño para destacar la belleza del edificio y se optó por una fachada mediática, con la tecnología LED Philips Color Kinetics iColor Flex MX, su poder de control es tan alto que permite usar la luz para proyectar imágenes en movimiento, figuras abstractas o mensajes con colores diferentes.

Posteriormente se vio la posibilidad de utilizar el edificio como una herramienta de comunicación y publicidad, actualmente aporta a la exhibición tanto publicidad pública como privada.

En el día del cáncer de mama, el edificio fue completamente iluminado de color rosa y en otras fechas conmemorativas de las empresas que lo habitan, lo utilizan para su comunicación y publicidad.



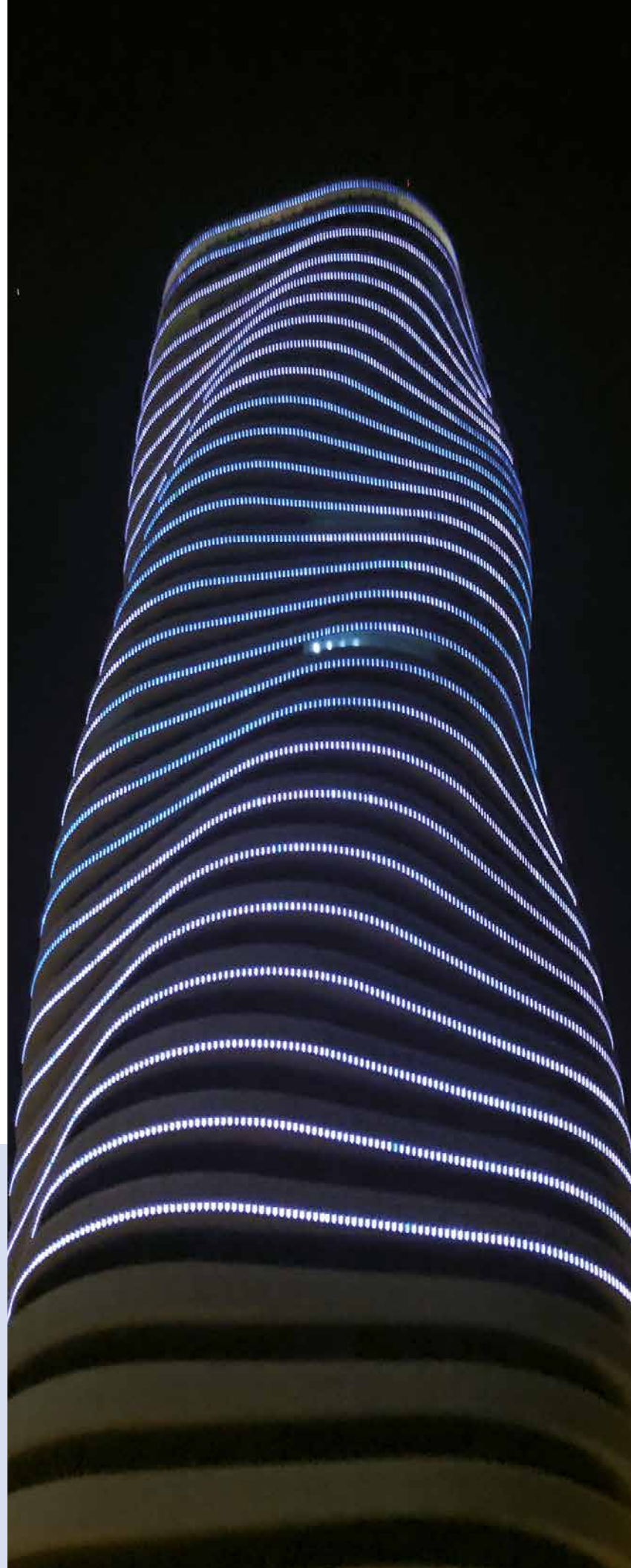
El cliente, el consorcio Nobis – Pronobis junto con la firma AMMCO trabajaron con Philips desde la especificación del diseño hasta la ejecución y puesta en marcha de la iluminación, compartiendo por igual el compromiso para lograr dicho objetivo.

Su consumo de energía es mínimo, todo el sistema de iluminación del edificio puede llegar a consumir alrededor del consumo de dos o tres bombillos tradicionales en un hogar.



Con el medio ambiente

El resultado final se visualizó el 25 de julio de 2016, con motivo de los 196 años de independencia, las 10.500 luces proyectaron por primera vez la bandera de Guayaquil sobre la fachada del The Point, el primer edificio en Ecuador y el segundo en Suramérica en tener una iluminación arquitectónica.





Philips Lighting Colombiana S.A.S.
Calle 93 No. 11A - 11 Piso 7
Tel: +57 1 422 2680
www.lighting.philips.com.co

Philips Lighting Perú S.A.
Av. Larco 1301 Piso 4
Edificio Torre Parquemar, Miraflores, Lima 18, Perú

Philips Centroamérica
Business Park Center Torre V. Ave. La Rotonda,
Piso 8, Costa del Este. Panamá
Tel: +507 282 8098, opción 3 ext. 7800
www.centralamerica.lighting.philips.com

©2015 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados. Philips se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones y/o dejar de fabricar cualquier producto en cualquier momento sin notificación u obligación y no será responsable de las consecuencias derivadas de la utilización de esta publicación.

Fecha de publicación julio de 2017.

www.philips.com
www.lighting.philips.com