22 de Fevereiro de 2017

**Philips Lighting termina um grande projeto de iluminação LED dinâmico para um complexo de prestígio de apartamentos e hotéis em Wroclaw, Polônia.**

**Wroclaw, Polónia** - Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker: LUZ), líder mundial em iluminação, implementou uma dinâmica para o complexo de prestígio de apartamentos e hotéis [OVO Wroclaw](http://ovowroclaw.com/), Wroclaw, Polônia iluminação LED. O edifício está equipado com mais de um quilômetro de lineares LED lâmpadas, 8.500 luminárias e 6.750 módulos de controle remoto.

O edifício OVO Wroclaw inclui apartamentos, abriga um Double Tree Hilton Hotel, espaço de escritório, um cassino e uma academia. Localizado no centro de Wroclaw, o edifício curvo tem um pátio aberto e uma fachada branca equipada com mais de 300 metros de luminárias [Philips Vaya Linear](http://www.colorkinetics.com/vaya/linear-mp-white/) que fornecem um motivo sutil que complementa a arquitectura envolvente. Tecnologia de iluminação LED é projetada e adaptada para atender as necessidades específicas dos quartos, áreas de recepção e fachada.

O interior do edifício está equipado com iluminação de teto, [Philips LuxSpace Accent](http://www.lighting.philips.com/main/prof/indoor-luminaires/downlights/luxspace-accent/luxspace-accent), Philips e [Philips CoreLine StoreFlux downlights](http://www.lighting.philips.com/main/prof/indoor-luminaires/downlights/coreline-downlight). Estes são controláveis ​​por computador para os efeitos de luz especiais que podem ser aplicadas para transformar o hall de entrada, recepção, restaurante e salão em um piscar de olhos.

O lobby, restaurante e salão de festas incluem luminares Volcano adaptado montado no teto e coberto com molduras de gesso de forma exclusiva. Os módulos de iluminação vulcão contêm 6.750 módulos [Philips Color Kinetics eW Flex compactos](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewflexcompact/).

As luzes do interior são controlados por controles [Philips Dynalite](http://www.lighting.philips.com/main/products/lighting-controls/dynalite.html). Eles criaram cenas de luz para transformar espaços para qualquer ocasião com o toque de um LCG de painel de toque de tela. gerentes de instalações também desfrutar de uma interface personalizada e recursos de acesso remoto.

A iluminação em áreas públicas do edifício oferecem um tom morno na faixa de 2700-3000K. As áreas que não são acessíveis para os hóspedes incluem luminárias com uma temperatura de cor de 4000K.

Ao adotar a tecnologia de iluminação LED da Philips, o complexo OVO Wroclaw pode economizar até 60% do consumo de energia nas áreas públicas, em comparação com a iluminação convencional.

**Para mais informações, por favor contate**:

Philips Lighting

**Dorota Slawinska,**

Assessor de Imprensa Philips Lighting Poland

+48 605 342 517

E-mail: dorota.slawinska@philips.com

Philips Lighting Relações com a Mídia

**Anne-Marie Sleurink**

Tel: +31 6 52 59 63 81

Email: anne-marie.sleurink@philips.com

**Acerca da Philips Lighting**

Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker: LUZ), líder global em produtos, sistemas e serviços de iluminação, oferece inovações que desbloqueiam o valor do negócio, proporcionando experiências de usuário ricas que ajudam a melhorar a vida. Servindo os mercados profissionais e de consumo, nós liderar a indústria aproveitando a Internet das coisas para transformar casas, edifícios e espaços urbanos. Com 2016 vendas de EUR 7,1 MME, temos cerca de 34.000 funcionários em mais de 70 países. Notícias Philips Lighting estão em www.newsroom.lighting.philips.com