

PHILIPS Lighting

Informacja prasowa

25 kwietnia 2017 r.

Philips Lighting wprowadza na światowy rynek systemów oświetlenia biurowego, którego wartość szacowana jest na 5 miliardów dolarów, nowy, bezprzewodowy system do kompleksowanego zarządzania oświetleniem

- Nowy, bezprzewodowy system do kompleksowego zarządzania oświetleniem sprawia, że zarządcy budynków biurowych mogą się cieszyć z korzyści inteligentnych biur w ramach modelu biznesowego 'Light as a Service' (Oświetlenie jako usługa).
- Wprowadzony został w pierwszej kolejności na rynek amerykański, gdzie znajduje się ponad 1,5 miliarda metrów kwadratowych powierzchni biurowych.

Eindhoven, Holandia – Philips Lighting, światowy lider w dziedzinie oświetlenia wypuścić nowy, bezprzewodowy system do kompleksowego zarządzania oświetleniem na światowy rynek, wart ponad 5 miliardów dolarów¹. [System Philips InterAct Office](#) umożliwia zarządcom budynków zredukować zużycie energii nawet o 70 procent, zoptymalizować operacje i stworzyć bardziej komfortowe warunki bez potrzeby przeprowadzania gruntownych remontów. System w pierwszej kolejności trafi na rynek USA i zawalczy o 1,5 miliarda metrów kwadratowych powierzchni biurowych istniejących już w Ameryce Północnej. System, składający się z lamp i opraw wyposażonych w czujniki, instalowany i obsługiwany jest przez Philips Lighting jako usługa zarządzana, co eliminuje konieczność dużych nakładów finansowych ze strony klientów.

Bezprzewodowy system Philips InterAct Office współpracuje z istniejącym w biurach systemem do kompleksowego zarządzania oświetleniem Power over Ethernet (PoE). System PoE jest przeznaczony do nowo budowanych obiektów i biur poddawanych ważniejszym renowacjom. Bezprzewodowy Philips InterAct Office natomiast, zaprojektowano z myślą o modernizacji istniejących już biur, czyli do użytkowania z większością systemów oświetlenia przestrzeni biurowych na całym świecie.

„Nasz nowy system zapewnia natychmiastową oszczędność energii i nie wymaga inwestycji początkowych od klientów, którzy płacą miesięczną kwotę finansowaną z puli osiągniętych oszczędności” powiedział Emmanuel Sabonnadiere, CEO Philips Lighting, Professional Business. „Jednak oszczędność energii to jedynie wierzchołek góry lodowej. Nasz model 'Light as a Service' pozwala użytkownikom skupić się na ich własnych sprawach, podczas gdy czujniki umieszczone w oprawach gromadzą informacje o użyciu energii i powierzchni biurowej, pozwalające na zwiększenie wydajności operacyjnej.”

¹ Wartość globalnego rynku systemów oświetlenia biurowego oszacowana przez Philips Lighting.

² Badanie Navigant Research. "Globalna Baza Zasobów Budowlanych: Powierzchnia budynków handlowych i mieszkalnych w podziale na kraje i rodzaj budownictwa, lata 2013-2023."

Morze korzyści

Dzięki Philips InterAct Office właściciele nieruchomości nie muszą burzyć ścian, aby zastąpić istniejące okablowanie. Nasz system używa bezprzewodowych bramek do których podłączają się lampy i oprawy. Informacje zebrane przez czujniki w oprawach (np. dotyczące poziomu światła, czasu użytkowania, ilości zużytej energii) są szyfrowane a następnie przetwarzane i bezpiecznie przechowywane w chmurze, skąd można je pobrać za pośrednictwem prostego w użyciu, intuicyjnego panelu. System jest modułowy i przechowywany w chmurze, przez co jest również w dużym stopniu skalowalny i może być wykorzystywany w wielu lokalizacjach na całym świecie. Korzyści dla klientów to między innymi:

- **Oszczędność:** W porównaniu z konwencjonalnym oświetleniem, oświetlenie i oprawy LED zastosowane w połączeniu z czujnikami/sterownikami pozwalają oszczędzić nawet do 70% energii, emitując światło jedynie w miejscu i momencie, w którym rzeczywiście jest ono potrzebne.
- **Dostęp:** Łatwy dostęp - w każdej chwili i miejscu - do danych granularnych dotyczących użycia energii i powierzchni, pozwalających użytkownikom dokonać analizy i zoptymalizować działania. Możliwość nadzorowania operacji globalnych i generowania raportów z jednego miejsca.
- **Skala:** Spokój – bezproblemowe zarządzanie programem, instalacja, uruchomienie i eksploatacja. Bezpieczny system z perspektywą na przyszłość - skalowalny na całym świecie. Szeroki wybór lamp i opraw oświetleniowych, w tym świetlówek Philips LED, Philips EvoKit i wpuszczanych opraw Philips FluxGrid.

System Philips InterAct Office jest obecnie dostępny w Stanach Zjednoczonych. Na innych rynkach pojawi się jeszcze w tym roku.

Forrester o Inteligentnych biurach:

„Liderzy transformacji cyfrowej - firmy, które prześcigną swoich cyfrowo nieświadomych konkurentów – nie będą już postrzegać budynków jedynie jako miejsc, gdzie pracownicy mogą się schronić przed warunkami panującymi na zewnątrz, ale zaczną ich używać do wspierania podwyższonej produktywności pracowników i jako narzędzia rozwoju biznesowego”, napisał badacz Andrew Hewitt w sprawozdaniu firmy Forrester pt. ‘Breakout Vendors: Workplace Technology Innovation’ w lutym 2017 roku.

Uwagi do redaktorów:

Po więcej informacji o portfolio Philips InterAct Office zapraszamy na stronę: <http://www.usa.lighting.philips.com/systems/smartretrofit>

###

W sprawie dodatkowych informacji proszę o kontakt:

Philips Lighting
Dorota Sławińska,
Rzecznik Prasowy Philips Lighting Poland
Tel: +48 605 342 517
E-mail: dorota.slawinska@philips.com

Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker: LIGHT), światowy lider branży oświetleniowej, dostarcza produkty, systemy i usługi tworzące innowacje, które podnoszą wartość biznesu, kreują przeżycia i pomagają ulepszać życie. Obecni zarówno na rynku profesjonalnym jak i konsumenckim, prowadzimy cały przemysł w stronę Internetu Rzeczy, który przekształca domy, przestrzenie biurowe i publiczne. Ze sprzedażą w 2016 roku na poziomie 7,1 miliarda euro zatrudniamy w ponad 70 krajach łącznie blisko 34 tysiące pracowników. Najświeższe informacje o Philips Lighting dostępne są na stronie <http://www.newsroom.lighting.philips.com> oraz na Twitterze @Lighting_Press.