



28 listopada 2024

Technologia wspiera komfort pracowników – Signify prezentuje innowacyjne biuro w Pile

Firma Signify (Euronext: LIGHT), światowy lider w dziedzinie oświetlenia, otworzyła Europejskie Centrum Kompetencji Logistycznych w Pile, tworząc nowoczesną i inspirującą przestrzeń do pracy. W nowo wyremontowanej przestrzeni biurowej zainstalowano zaawansowany system oświetleniowy.

Signify sfinalizowała projekt modernizacji i zainstalowała nowoczesne oświetlenie w swoim biurze w Pile o powierzchni 1000 m². Przy współpracy z głównym wykonawcą – firmą DEIGE, biuro zostało wyposażone w zaawansowany system oświetleniowy, który łączy najnowsze technologie z estetyką i funkcjonalnością.

Zastosowane rozwiązania stanowią kombinację dwóch pozornie różnych światów: **oświetlenia profesjonalnego oraz produktów konsumenckich**. Połączenie profesjonalnego systemu sterowania Philips Dynalite opartego na protokole DALI (Digital Addressable Lighting Interface) oraz systemu oświetlenia dla domu Philips Hue umożliwiło pracownikom dostosowanie światła w swoim otoczeniu do potrzeb, co zwiększa komfort pracy i elastyczność warunków panujących w przestrzeni biurowej.

Cała instalacja obejmuje ponad **150 różnorodnych punktów świetlnych**, które umożliwiają pełne dopasowanie warunków oświetleniowych do różnych zadań i aktywności w biurze.

– Budynki w UE odpowiadają za 40% zużycia energii i 36% emisji gazów cieplarnianych. *Na szczęście jesteśmy w stanie to zmienić. Wymiana przestarzałego oświetlenia na wysoce energooszczędną technologię LED to zaledwie pierwszy krok. Jeszcze większe oszczędności można osiągnąć, łącząc oprawy LED z systemem zarządzania oświetleniem, takim jak nasz Philips Dynalite. Pozwala on sterować oświetleniem ogólnym, bazując na dostępnej ilości naturalnego światła dziennego, zajętości pomieszczeń czy zaplanowanym harmonogramie pracy obiektu – Patrycja Zarzeczna, Business Development Manager Office & Industry w Signify.*

Główną przestrzeń biura przekształcono do formy open space, którą wyposażono w **68 opraw LED** nowej generacji. To inteligentne produkty wykorzystujące źródła światła o wysokiej efektywności energetycznej, spełniające wszystkie obecne normy dotyczące ergonomii i bezpieczeństwa pracy.

Dzięki zaawansowanym multiczujnikom (wykrywanie ruchu oraz pomiar natężenia światła dziennego) pracujących w oparciu o protokół **DALI**, system umożliwia automatyczne dostosowanie natężenia światła do warunków zewnętrznych oraz potrzeb użytkowników; przy jednoczesnym zapewnieniu niezawodności oraz elastyczności w zarządzaniu oświetleniem, umożliwiając kontrolę efektywności energetycznej obiektu biurowego.



W salach konferencyjnych, oświetlenie zostało zaprojektowane poprzez wykorzystanie produktów z linii konsumenckiej **Philips Hue**, które oferują pełną gamę kolorów oraz możliwość dostosowania atmosfery za pomocą predefiniowanych scen świetlnych i harmonogramów. Przyjazna w użytkowaniu aplikacja Philips Hue pozwala w prosty sposób zmieniać oświetlenie na takie, które idealnie dopasowuje się do charakteru spotkań – od intensywnej chłodnej bieli, sprzyjającej koncentracji, po przyjemną ciepłą barwę światła, kojarzącą się z relaksem oraz ciepłem domowym.

Części wspólne: ciągi komunikacyjne, pomieszczenia socjalne oraz strefy odpoczynku oświetlone zostały również przy użyciu systemu Philips Hue, który umożliwił **dostosowanie barwy światła do identyfikacji wizualnej firmy czyli uzyskanie zielonego koloru Signify**, który nawiązuje do wartości i zrównoważonego podejścia firmy. Zastosowanie różnorodnych produktów przeistoczyło pozornie zwykłą przestrzeń biurową w pełen światłnych niespodzianek showroom.

Jednym z najbardziej unikalnych elementów wyposażenia jest **oświetlenie Nature Connect**, które zainstalowano w głównej sali konferencyjnej. Technologia ta **umożliwia symulację naturalnego rytmu światła dziennego**. To pionierskie rozwiązanie, które korzystnie wpływa na samopoczucie użytkowników, poprawiając koncentrację i komfort pracy. Nature Connect to przykład, jak Signify tworzy oświetlenie inspirowane naturą, które przynosi wymierne korzyści zarówno w kontekście estetycznym, jak i zdrowotnym, doskonale wpisując się w filozofię zrównoważonego i zdrowego środowiska pracy.

Europejskie Centrum Kompetencji Logistycznych Signify w Pile zostało utworzone, aby świadczyć kompleksowy serwis dla czterech regionów Europy. Pracuje w nim 125 osób. Zespół na co dzień jest odpowiedzialny za planowanie, zarządzanie centrum dystrybucji, transport oraz wsparcie biznesu w zarządzaniu łańcuchem dostaw.

O Signify

Signify (Euronext: LIGHT), jest światowym liderem branży oświetleniowej dla profesjonalistów i konsumentów, także w dziedzinie oświetleniowego Internetu Rzeczy. Nasze produkty marki Philips, zintegrowane systemy oświetleniowe Interact, a także usługi bazujące na zebranych danych, dostarczają wartości biznesowej i odmieniają życie w domach, budynkach i miejscach publicznych. W 2023 r. odnotowaliśmy sprzedaż na poziomie 6,7 miliarda Euro. Zatrudniamy około 32 000 pracowników w 70 krajach. Uwalniamy niezwykły potencjał światła dla jaśniejszego życia i lepszego świata. Od czasu debiutu na giełdzie przez siedem lat z rzędu byliśmy notowani w Dow Jones Sustainability World Index, i przez cztery kolejne lata uzyskaliśmy ocenę EcoVadis Platinum, plasując Signify w pierwszym procencie ocenianych firm. Najświeższe informacje o Signify dostępne są w zakładce Newsroom, na X, LinkedIn i Instagramie. Informacje dla inwestorów znajdują się na stronie relacji inwestorskich. Signify ma zaszczyt być oficjalnym partnerem oświetleniowym zespołu **Mercedes-AMG PETRONAS F1 Team**. Nasze partnerstwo jest napędzane wspólną pasją do technologii i chęcią przesuwania granic własnych możliwości. Jako światowy lider w dziedzinie oświetlenia, nasze innowacje wspierają ambicje zespołu, aby stać się jednym z najbardziej zrównoważonych zespołów sportowych na świecie, poprawiając wydajność i samopoczucie kierowców i członków zespołu oraz podnoszą poziom wrażeń dla fanów, zarówno na torze, jak i w domu.