

Informacja prasowa

Od miejsca pracy do przestrzeni życiowej

Biuro jako ekosystem

Nowoczesne biura od dawna są czymś więcej niż tylko miejscem pracy. Biuro jutra to wszechstronna przestrzeń do pracy i życia o wysokim współczynniku dobrego samopoczucia. Od oświetlenia biurowego wymaga to ogromnej elastyczności. Musi ono nie tylko oświetlać całe środowisko biurowe, a także poszczególne stanowiska pracy w sposób energooszczędny i zgodny z normami - musi także tworzyć optymalne warunki wizualne dla różnych zadań w biurze, od koncentracji po współpracę. Ponadto, nowoczesne oświetlenie biurowe ma wiele zadań funkcjonalnych i projektowych, od oświetlenia podstawowego po inscenizację i podział na strefy. Celem jest stworzenie optymalnych warunków pracy i atrakcyjnej atmosfery poprzez odpowiednie efekty świetlne i wzornictwo opraw.

"W szczególności większe przestrzenie biurowe działają jak bardzo złożony ekosystem, który ma własne zasady i wymagania, a także możliwości i potencjał. Dostosowaliśmy do tego naszą ofertę" - wyjaśnia Kathleen Kleibrink, Menedżerka ds. Zastosowań Biurowych w TRILUX. "Dzięki ogromnym możliwościom adaptacji i specjalizacji, nasze dwa nowe systemy biurowe YONOS i Rail oferują całą technologię oświetleniową i swobodę projektowania, której nasi klienci potrzebują do stworzenia dostosowanych do potrzeb, holistycznych koncepcji biurowych" - mówi Kleibrink.

YONOS – TWÓJ PRZYSZŁY SYSTEM BIUROWY

Jeden system zamiast wielu małych rozwiązań: YONOS to modułowy, łączący i adaptacyjny system z możliwością zastosowania w każdym obszarze biura, niezależnie od tego, czy mamy do oświetlenia stacje robocze VDU, strefy komunikacyjne czy strefy wypoczynku, i czy potrzebne jest światło powierzchniowe, kierunkowe czy akcentujące. "Dzięki funkcjonalnej i

estetycznej spójności różnych stref, YONOS tworzy biurowe krajobrazy, które są zarówno funkcjonalne, jak i imponujące pod względem atmosfery" - wyjaśnia Kleibrink.

Łatwa instalacja, oszczędna eksploatacja – rachunek będzie się zgadzał

Podczas eksploatacji oprawa Opendo LED o wydajności 130 lm/W oraz trwałości L80 50 000 h utrzymuje koszty na stale niskim poziomie, a w razie konserwacji ujawnia oszczędną i zrównoważoną stronę – poszczególne komponenty, takie jak zasilacz, można wymieniać niezależnie, co ułatwia konserwację i obniża koszty. Podobnie prosty jest montaż, w szczególności kiedy chodzi o prace modernizacyjne. Szerokość oprawy, punkty zasilania, otwory – wszystko zostało zaprojektowane do szybkiej modernizacji poprzednich modeli TRILUX 504 w stosunku 1:1. Dzięki okablowaniu przelotowemu instalacja opraw Opendo LED jako ciągu świetlnego możliwa jest wyłącznie z jednym punktem zasilania.

Podstawowy element – profil, który zapewnia elastyczność projektowania

Element bazowy to serce YONOS: stabilny profil aluminiowy ma zintegrowany zasilacz i służy jako kanał infrastruktury. Jest dostępny w różnych długościach i może być montowany natynkowo lub zwieszany, jako pojedyncza oprawa lub jako ciągły rząd, z elastycznie konfigurowalnym, pośrednim elementem wpuszczanym. Złącza L, T i X mogą być używane do tworzenia szerokiej gamy kształtów i figur idealnie dopasowanych do architektury i przeznaczenia pomieszczenia.

Oświetlenie i moduły funkcyjne - dostępne do wszystkiego

Dzięki szerokiemu wyborowi opraw oświetleniowych i funkcjonalnych modułów, YONOS ma odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania oświetleniowego w biurze. Oprócz optyki planarnej i optyki soczewkowej ConVision, dostępne są również moduły do oświetlenia dekoracyjnego, na przykład wkłady reflektorowe do oświetlenia akcentującego w pomieszczeniu. Dostępne są również blendy, czujniki i moduły oświetlenia awaryjnego. Na życzenie moduły funkcyjne mogą być wyposażone w dodatkowe technologie. YONOS może być sterowany za pomocą aplikacji do zarządzania oświetleniem LiveLink ONE lub przez Casambi.

Adaptacja - teraz i w przyszłości

Wysoki poziom modułowości sprawia, że zabezpieczenie na przyszłość jest dziecinnie proste. Jeśli rozmiar projektu ulegnie zmianie, system można łatwo dostosować, dodając podstawowe elementy. Jeśli zmieni się wykorzystanie przestrzeni, wystarczy zamienić moduły, aby uzyskać pożądane warunki oświetleniowe. Modułowa struktura produktu ułatwia również wszelkie naprawy. Poszczególne elementy, takie jak wkłady oświetleniowe, moduły LED lub sterowniki, można wymieniać osobno przy niewielkim wysiłku. Zwiększa to odporność na przyszłość i trwałość, a tym samym rentowność i zrównoważony rozwój. YONOS będzie dostępny od czwartego kwartału 2024 roku.

Rail - kreator nastroju w biurze

Akcentujące, emocjonalne światło jest decydującym elementem w projektowaniu hybrydowych środowisk pracy. System Rail jest do tego idealny: szyna stanowi niezwykle elastyczną podstawę dla atrakcyjnych i adaptacyjnych koncepcji oświetleniowych - w tym inteligentnej łączności dzięki DALI. Dzięki wpuszczanym wkładkom i adapterom, szyna 230 V jest równie elegancka i minimalistyczna, jak inne niskonapięciowe systemy szynowe. Możliwości są nieograniczone, od ustawiania konkretnej sceny, przez wyodrębnienie obszarów dla obiektów po oświetlanie i zaakcentowanie stref komunikacyjnych.

W razie potrzeby system Rail można szybko i łatwo połączyć w sieć i sterować nim za pomocą systemu zarządzania oświetleniem LiveLink lub za pośrednictwem Casambi. "Nowa interpretacja szyny: Stosowany w różnych pomieszczeniach, Rail tworzy estetyczne połączenie między różnymi obszarami dzięki prostemu, ale wyrafinowanemu wzornictwu, czyniąc go elementem tworzącym tożsamość" - dodaje Kathleen Kleibrink.

Lenty Mini - mały reflektor, wielka rzecz

Nowy reflektor Lenty Mini to całkowicie nowe rozwiązanie, które pasuje do systemu szynowego TRILUX Rail. Przy średnicy 45 mm i wysokości 85 mm jest to najmniejszy członek rodziny Lenty. Dzięki niewielkim rozmiarom i dyskretnemu wzornictwu Lenty Mini harmonijnie wtapia się w każdą architekturę. Niewidoczny atut: w wersji z "niewidocznym sterownikiem" przewód całkowicie znika w szynie.

Dzięki mocy od 500 do 1000 lumenów, Lenty Mini nadaje się do niskich wysokości sufitu i do stosowania w widocznych miejscach. Kolory światła, soczewki i charakterystykę wiązki można indywidualnie dostosować do warunków, podobnie jak w przypadku reflektorów Lenty Track i Lenty Plus. Cechą wspólną wszystkich wersji jest doskonała jakość światła: dzięki wysoce wydajnej soczewce, Lenty Mini zapewnia bardzo skoncentrowane, wysokiej jakości światło na docelowej powierzchni. Idealnie nadaje się do wszystkiego, co można zainscenizować w biurze, oczywiście również z systemem YONOS.

Sonnos - teraz dostępny również jako oprawa zwieszana

Nowy dodatek do systemu modułowego Sonnos, zapewniający jeszcze więcej opcji oświetlenia dekoracyjnego: po wersjach opraw typu downlight i spotlight, Sonnos jest teraz dostępny także jako cylindryczna oprawa zwieszana. Dzięki limiterowi zagłębionemu głęboko w obudowie i technologii soczewek ConVision, światło ma imponująco wysoką jakość i bardzo niski poziom olśnienia. Przestrzeń i obiekty mogą być postrzegane z doskonałą trójwymiarowością. Konstrukcja i wykonanie są również doskonałe: tekstylny kabel biegnie przez oprawę bez widocznego mechanizmu mocującego, nadając całości wysokiej jakości, minimalistyczny wygląd. Ci, którzy cenią sobie indywidualne podejście, będą zachwyceni licznymi opcjami personalizacji. Obudowa, limiter, przewód tekstylny i rozeta mogą być indywidualnie barwione na życzenie. Możliwość zastosowania w systemach YONOS i Rail.

Co kryje się za technologią ConVision?

Jest stosowana w wielu oprawach TRILUX, gwarantując wyjątkową jakość światła i wydajność. Zasada działania: Układ optyczny z soczewką o niskiej dyspersji do sterowania światłem i limiter do ograniczania olśnienia są idealnie dopasowane zgodnie z zasadą TIR (Total Internal Reflection - całkowite odbicie wewnętrzne). System ten jest szczególnie wydajny: kierunkowy charakter światła zmniejsza podłączone obciążenie nawet o 40 procent w porównaniu z oświetleniem rozległym.

Galeria zdjęć



[Zdjęcie: TRILUX_YONOS]

Modułowy system konstrukcji biurowej YONOS umożliwia osiągnięcie wszystkiego, czego oczekują i potrzebują przyszłościowe biura.

Zdjęcie: TRILUX



[Zdjęcie: TRILUX_Rail]

Elegancki system szynowy Rail wprowadza do biura akcentujące i nastrojowe światło - a będąc rozwiązaniem 230 V jest tak samo smukłe, jak inne systemy niskonapięciowe.

Zdjęcie: TRILUX



[TRILUX_TRILUX_Lenty Mini]

Mini szyk: Nowy reflektor szynowy Lenty Mini to najmłodszy i najmniejszy członek rodziny Lenty, idealny do niskich wysokości sufitu i stosowania w widocznych miejscach.

Zdjęcie: TRILUX



[TRILUX_Oprawa zwieszana Sonnos]

System modułowy Sonnos stale się rozwija: oprócz opraw typu downlight i reflektorów punktowych, Sonnos jest teraz dostępny również jako wisząca oprawa cylindryczna - do wysokiej jakości oświetlenia dekoracyjnego w biurze.

Zdjęcie: TRILUX

O firmie TRILUX



TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT to najprostsza i najbardziej niezawodna droga do spersonalizowanych, energooszczędnych i przyszłościowych rozwiązań oświetleniowych. Na dynamicznym i coraz bardziej złożonym rynku oświetleniowym oferuje klientom doskonale doradztwo, optymalne rozeznanie oraz idealne światło. Aby to zapewnić, TRILUX korzysta z bogatej oferty technologii oraz wsparcia silnych partnerów w Grupie TRILUX i łączy poszczególne komponenty, tworząc indywidualne, kompletne rozwiązania - zawsze perfekcyjnie dopasowane do wymagań klienta i obszaru zastosowania. W ten sposób nawet złożone i obszerne projekty można szybko i łatwo zrealizować z jednego źródła. W myśl zasady "SIMPLIFY YOUR LIGHT", oprócz jakości i efektywności kosztowej, w centrum uwagi znajduje się zawsze łatwe planowanie, szybka instalacja i przyjazność rozwiązań dla klienta.

Grupa TRILUX posiada sześć zakładów produkcyjnych w Europie i Azji oraz obsługuje międzynarodowych klientów za pośrednictwem 30 spółek zależnych i licznych partnerów handlowych. Dział oświetlenia obejmuje marki TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT, Oktalite i Zalux. Spółki stowarzyszone obejmują Crosscan, ICT i platformę internetową watt24. Jako dział badań i rozwoju, Centrum Innowacji łączy w sobie siłę innowacji pod parasolem TRILUX. Dzięki lokalizacjom w Niemczech, Austrii, Holandii, Belgii, Wielkiej Brytanii, Francji, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Szwajcarii, Polsce i Hiszpanii (w formie cyfrowej) Akademia TRILUX zapewnia niezbędną wiedzę na temat tematów, trendów i innowacji w branży oświetleniowej. Główna siedziba TRILUX znajduje się w Arnsbergu (Niemcy).

Więcej informacji na stronie www.trilux.com

Kontakt dla prasy:

TRILUX Polska Sp. z o.o.

Komunikacja

Karolina Polkowska

ul. Posąg 7 Panien 1

02-495 Warszawa

tel.: +48 504 100 373

E-mail: polkowska@trilux.com.pl

LoveBrands Group Sp. z o.o.

Agencja prasowa TRILUX Polska

Ewelina Pawłowska

ul. Generała Józefa Zajączka 11 lok. C5

01-510 Warszawa

tel.: +48 534 999 305

E-mail: ewelina.pawlowska@lovebrandsgroup.pl