



PROJEKT: DOKVAST NEW LOGIC 3

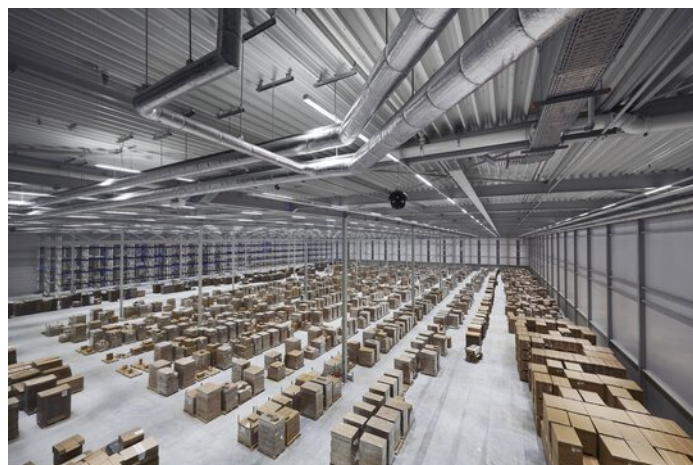
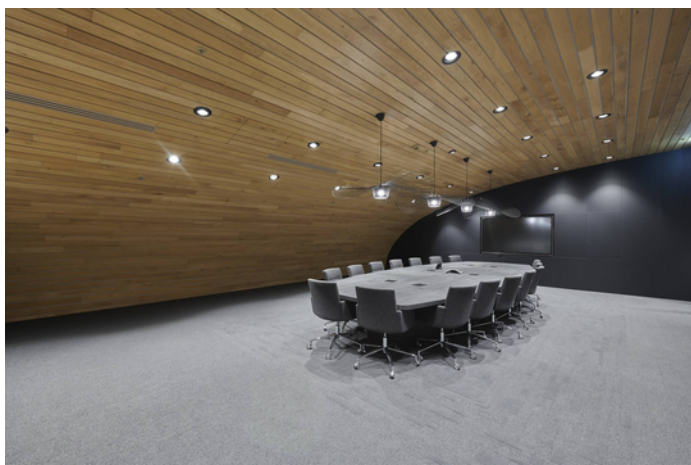
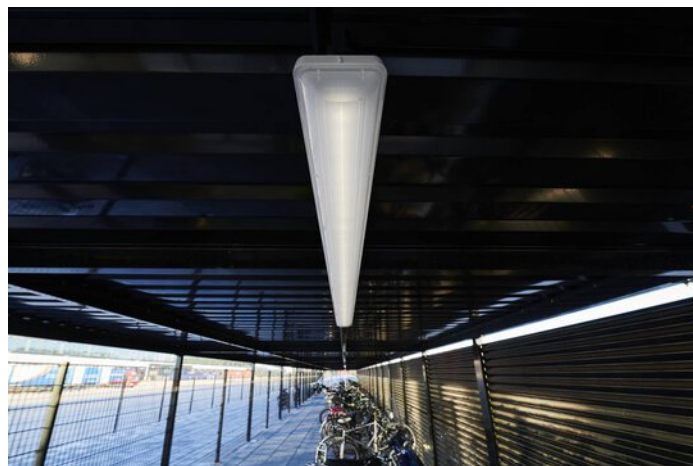
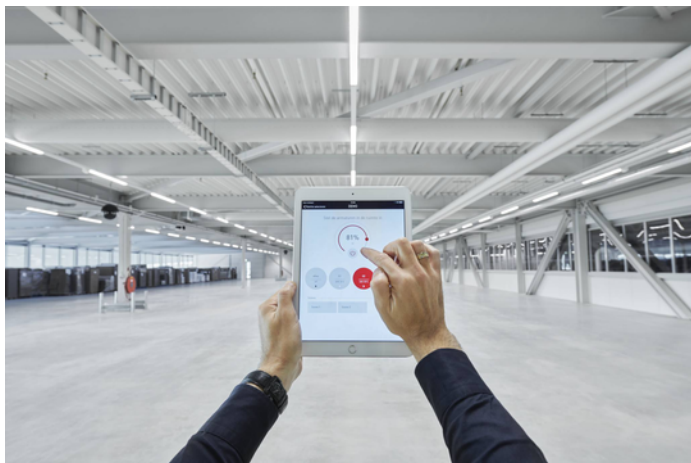


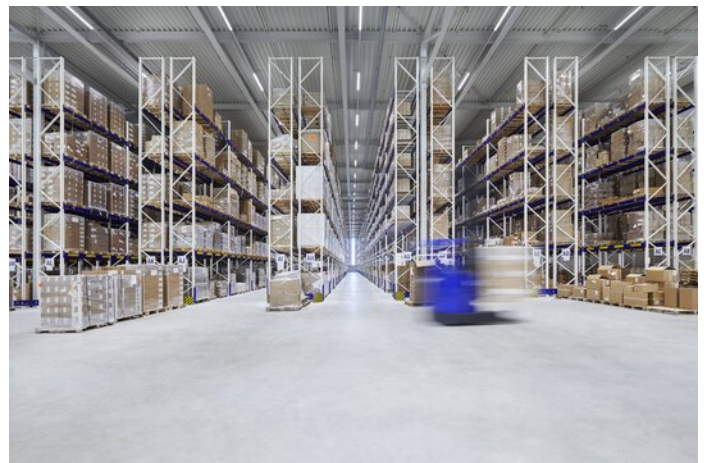
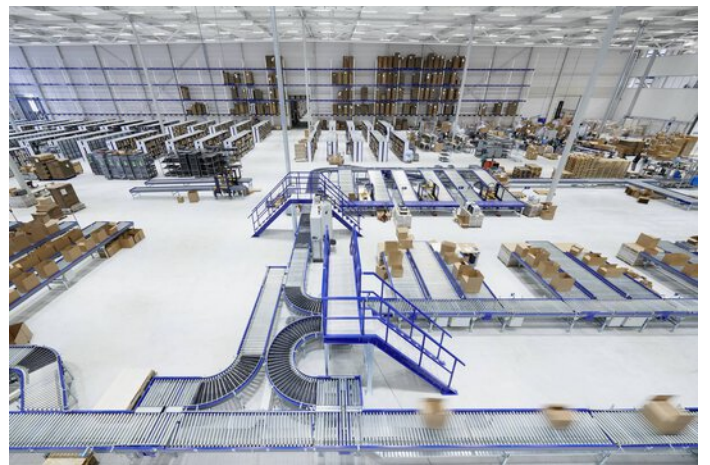
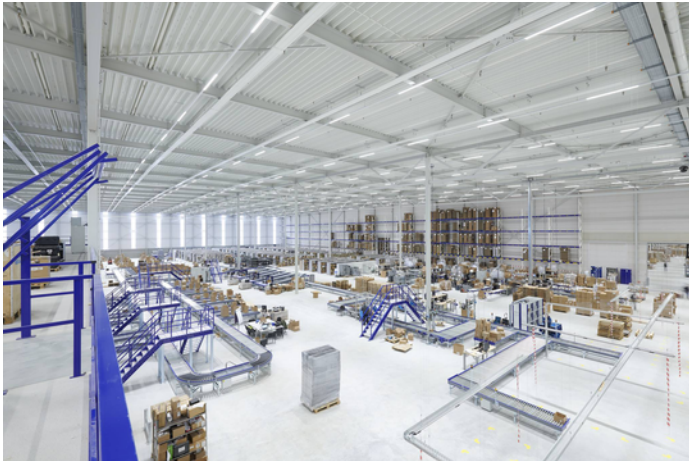
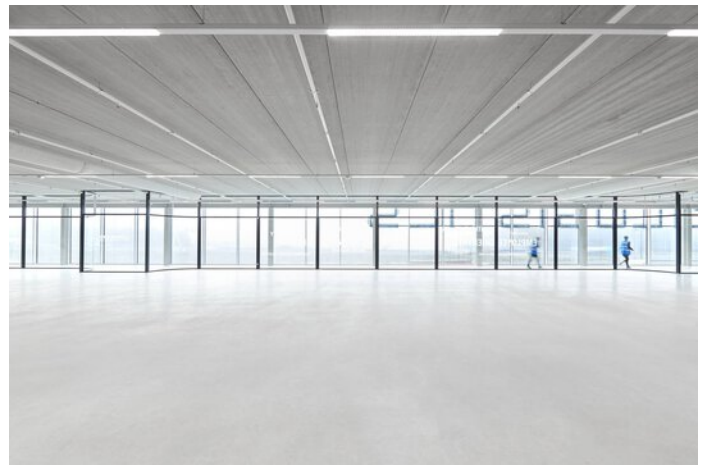
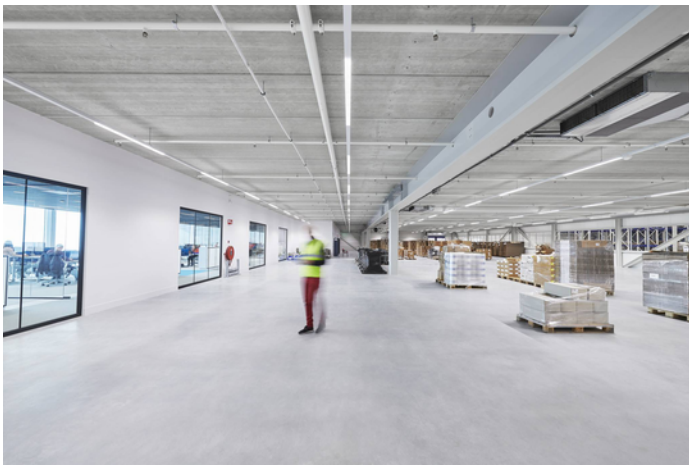
Informacje o projekcie

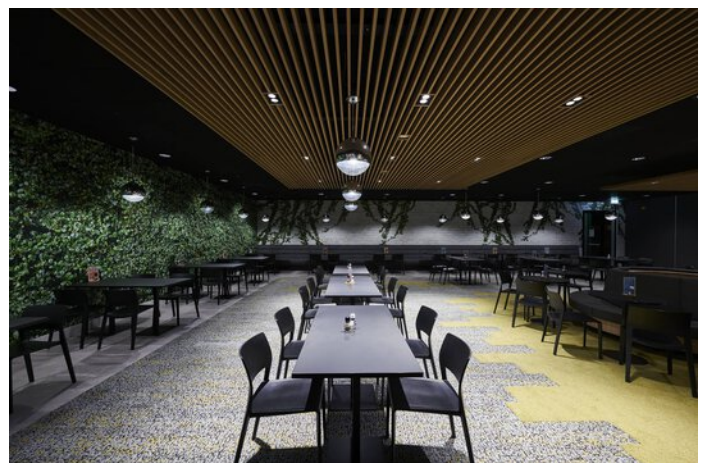
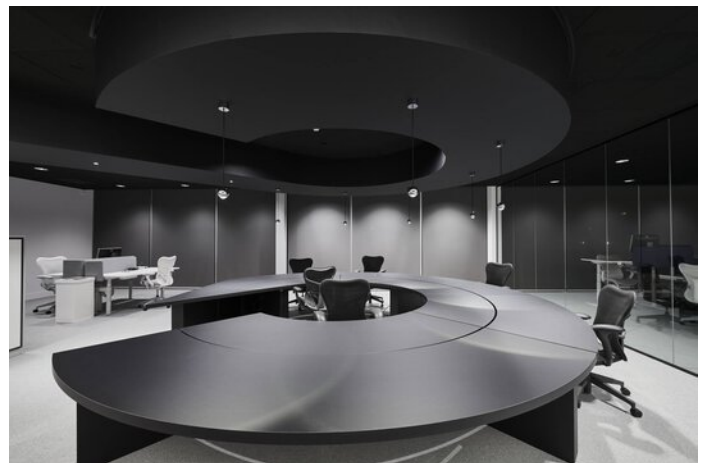
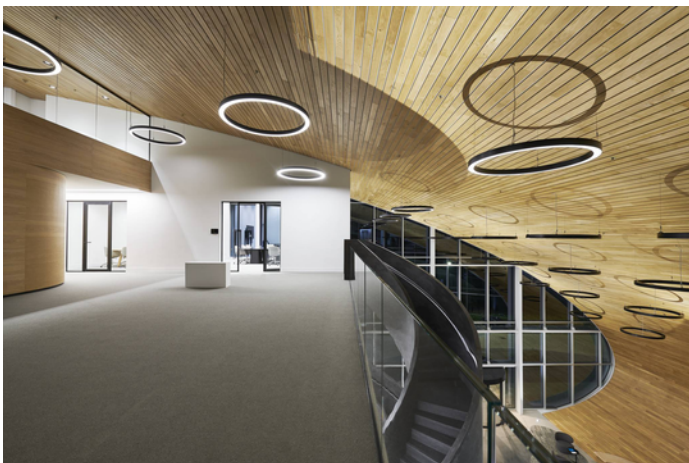
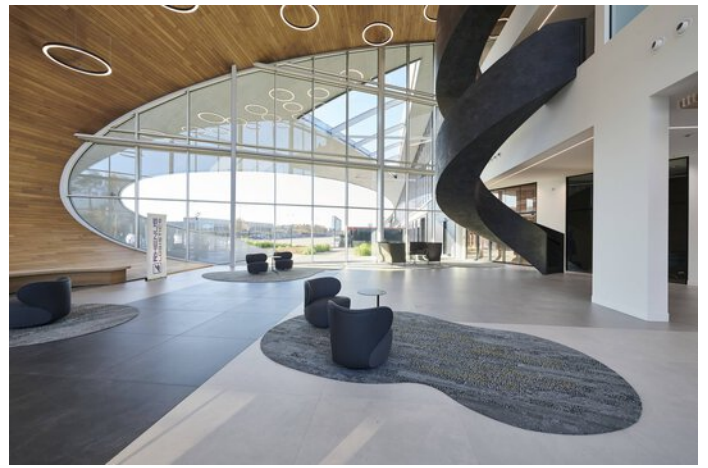
Miejscowość: 5026 RH Tilburg / Holandia

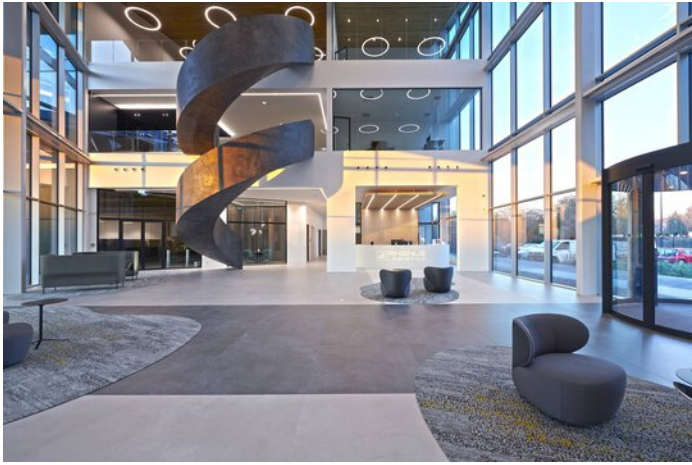
SZCZEGÓŁY PROJEKTU

Zdjęcia do projektu











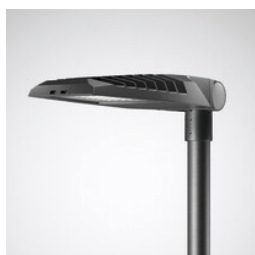
Downlight diodowy Inperla Ligra Plus C05 otwór sufitowy Ø 140 mm

Dzięki łatwo montowanej i wszechstronnej oprawie Ligra Plus LED modernizacja nigdy jeszcze nie była tak prosta. Osłony maskujące pozwalają zamontować ją w niemal każdym istniejącym otworze sufitowym, a na życzenie można ją podłączyć przelotowo od oprawy do oprawy, co oszczędza czas. W celu optymalnego oświetlenia najróżniejszych pomieszczeń oprawa Ligra Plus LED oferowana jest z różnymi pakietami strumieni świetlnych i rozsyłami światła. Wszystkie wersje spełniają najwyższe wymagania w zakresie komfortu widzenia i wydajności energetycznej. A dzięki różnorodnym wersjom stylistycznym oprawa Ligra Plus LED dopasowuje się harmonijnie do architektury wnętrza.



Faciella

Inscenizacja obiektów, powierzchni i budynków – z oprawami Faciella LED droga do idealnego oświetlenia jest tak prosta, jak nigdy dotąd. Zupełnie różnym wymaganiom oświetlenia można sprostać, stosując jednolitą stylistykę. Ten wydajny i energooszczędny projektor oferowany jest bowiem w różnych rozmiarach i różnych strumieniach świetlnych i kątach emisji. Ręcznie regulowany kąt nachylenia ułatwia precyzyjne ustawienie projektora.

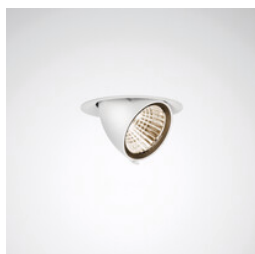


Lumega IQ

Piękne i inteligentne miasta mają sprytnego sprzymierzeńca: oprawę Lumega IQ LED. Niezależnie, czy chodzi o drogi główne, parkingi czy obszary mieszkaniowe – ta niezwykle wszechstronna seria opraw oświetleniowych zapewnia doskonałe oświetlenie w każdym zakresie zastosowania. Ich konsekwentnie minimalistyczno-nowoczesna stylistyka harmonijnie komponuje się z każdym otoczeniem, a najnowocześniejsze technologie gwarantują maksymalną wydajność i trwałość. Kompatybilność sieciowa dzięki interfejsom IoT sprawia, że oprawy Lumega IQ LED są też idealnie przygotowane na przyszłość.



Pareda Slim



Quira

Quira LED – wydajna oprawa podtynkowa, dostępna w dwóch rozmiarach. Oprawę Quira LED można nachylać pod kątem 15° i nadal pozostaje ona zlicowana z sufitem. W przypadku oświetlenia pionowego można ją odchylić do 70°. Oprawa jest dostępna z sześcioma białymi barwami światła oraz aktywnym modułem LED. Umożliwia on dokładne ustawienie barwy światła z uwzględnieniem intensywności i temperatury barwowej. W ofercie nowych produktów do wyboru są trzy specjalne barwy światła. Maksymalną moc można uzyskać dzięki poziomom strumienia świetlnego od 2000 do 5000 lumenów, a pięć różnych odbłyśników punktowych 3D dba o dokładne oświetlenie. Dzięki Quira LED inteligentne sterowanie oświetleniem można wdrożyć po niewielkiej modernizacji za pomocą przewodu sterującego lub bezprzewodowo. Quira LED to produkt naszego specjalisty w sprzedaży detalicznej, firmy Oktalite. Dzięki wiodącym technologicznie produktom i konsekwentnemu ukierunkowaniu na inteligentne, kompatybilne z siecią rozwiązania TRILUX przenosi przyszłość oświetlenia na niemal każdy obszar zastosowań.



LiveLink Premium

Optymalne, indywidualnie dostosowane światło przy minimalnych nakładach: taki cel można osiągnąć wyłącznie poprzez intuicyjne i niezawodne sterowanie wszystkimi punktami świetlnymi. Łatwy w instalacji, inteligentny system zarządzania oświetleniem LiveLink, opracowany przez firmę TRILUX we współpracy z producentem czujników STEINEL, umożliwia łatwe planowanie i obsługę nawet kompleksowych instalacji oświetleniowych. Zwłaszcza uruchomienie, które uznaje się za jedno z największych wyzwań systemów sterujących, dzięki przemyślanej koncepcji nie stanowi żadnego problemu: LiveLink intuicyjnie prowadzi projektantów i instalatorów przez skonfigurowane wstępnie pomieszczenia z typowych obszarów zastosowań. System jest uruchamiany i obsługiwany za pomocą interfejsu graficznego na urządzeniu mobilnym z systemem iOS lub Android. Tym samym firma TRILUX oferuje nieskomplikowany i inteligentny dostęp do świata sterowania oświetleniem.
