



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

DB SCHENKER

DB SCHENKER - VERONA

DB Schenker Italien eröffnet neue
Anlage in Verona, Italien

DB Schenker - Verona

DB Schenker Italien eröffnet neue Anlage in Verona

TRILUX trägt mit nachhaltigen Lichtlösungen zur BREEAM „Very Good“-Zertifizierung bei. Für den Bau des neuen DB Schenker Logistikzentrums in Verona (Italien) konzipierten die TRILUX Lichtexperten ein LED-Beleuchtungssystem, das optimales Wohlbefinden und maximale Energieeffizienz garantiert.

Das Ziel war es, eine angenehme und umweltfreundliche Umgebung für die Mitarbeiter zu schaffen. Der Neubau wurde mit einem BREEAM-Zertifikat und der Bewertung „Sehr gut“ ausgezeichnet, und die Beleuchtungslösungen von TRILUX haben maßgeblich zu diesem Erfolg beigetragen.



Adresse

Via Sommacampagna 28,
37137 Verona, Italien



Fotos

Piero Annoni



Architekt

Engineering 2K Spa



Lichtplaner

TRILUX Lighting Design
Office









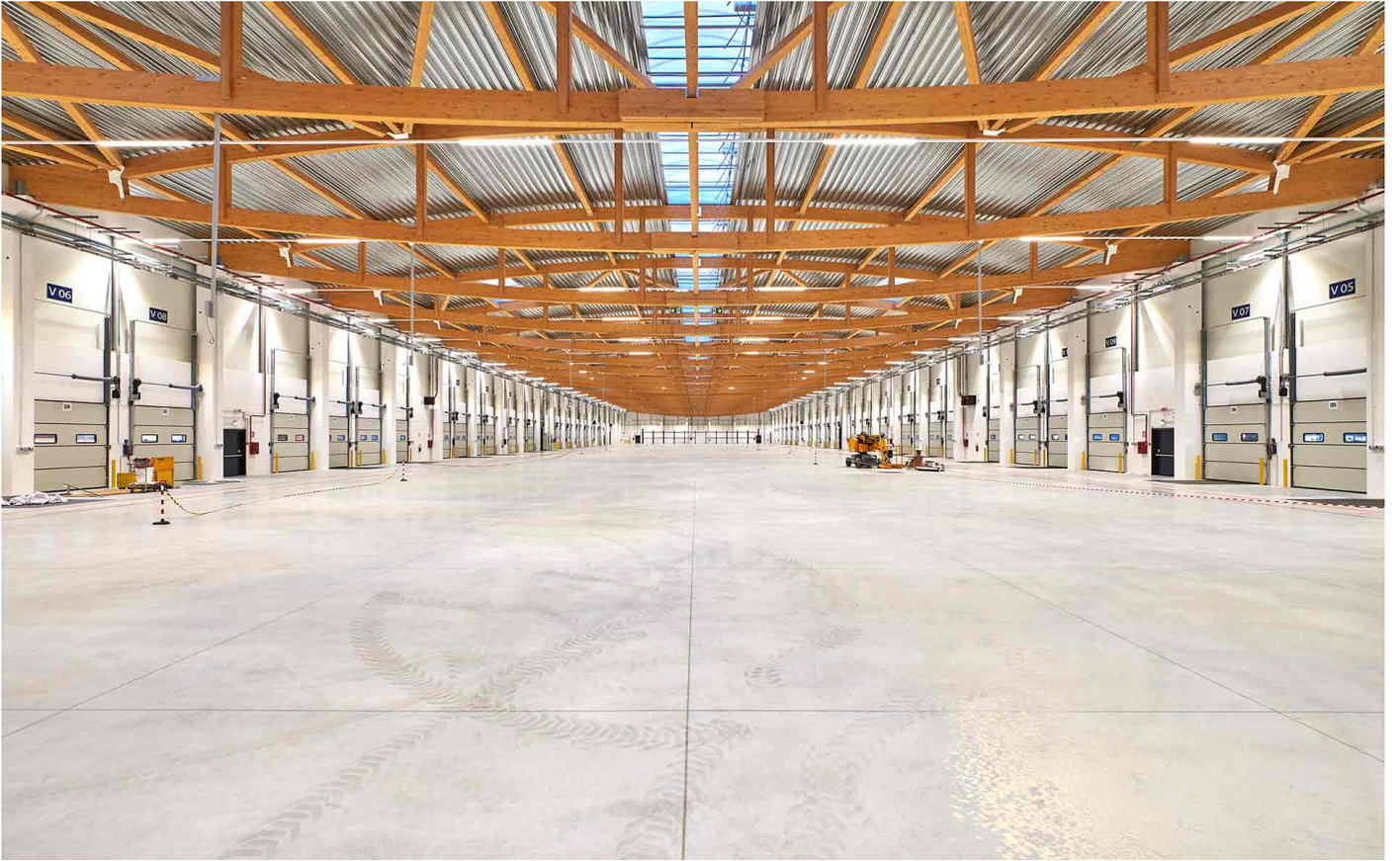
Nachhaltiges und multifunktionales Gebäude

Mit über 2.100 Standorten weltweit ist DB Schenker der führende Logistikdienstleister. Das neue multifunktionale Logistikzentrum für die Niederlassung in Verona (Italien) umfasst eine Fläche von rund 40.000 m² und verbindet mehr als 20 internationale Ziele. Das Gebäude wurde in nur 10 Monaten von Engineering 2K Spa gebaut und umfasst eine Bürofläche von 2.100 m² und eine 7.500 m² große Lagerhalle. Als Vorreiter in Sachen Umweltschutz setzt DB Schenker neue Maßstäbe für die effiziente Nutzung von Ressourcen. "Der Bau des neuen Hubs in Verona war ein sehr wichtiges Projekt für uns und es ist großartig das Endergebnis zu sehen", erläutert Francesca Tommasini, Managerin der Niederlassung in Verona.

"Die Anlage wurde mit großer Präzision und viel Liebe zum Detail entworfen. Dies bezog sich nicht nur auf die Büros, sondern auch auf das Lager. Der Fokus bei der Umsetzung des gesamten Projekts lag auf dem Thema Nachhaltigkeit und dem optimalen Wohlbefinden der Mitarbeiter. Das Regenwasserrückgewinnungssystem wird zum Beispiel für die Bewässerung von Grünflächen benutzt und verhindert so Wasserverschwendung. Darüber hinaus ist das Gebäude mit Sonnenkollektoren ausgestattet. Und nicht zuletzt schaffte TRILUX durch den Einsatz von energieeffizienten und intelligenten Beleuchtungslösungen hier eine gesunde Arbeitsumgebung.









Smarte Beleuchtung für eine grüne Logistik

Das LED-Beleuchtungssystem für dieses Projekt wurde von den TRILUX Lichtexperten so entworfen, dass eine maximale Energieeinsparung garantiert werden kann. Das vernetzte Lichtmanagementsystem schaltet die Beleuchtung in den von den Mitarbeitern genutzten Bereichen nur an, wenn dies tatsächlich benötigt wird und liefert auf diese Weise stets das richtige Licht. Auch aufgrund des energieeffizienten Beleuchtungssystems von TRILUX, hat das neue DB Schenker Logistikzentrum die „SEHR GUT“-Zertifizierung gemäß dem BREEAM-Standard erhalten. Die Außenbereiche und Parkplätze wurden mit der Jovie LED-Lösung beleuchtet, inklusive Multi Lens Technologie (MLTIQ), Constant Light Output (CLO) und integrierter Smart Lighting Ready-Technologie die eine Integration in das Lichtmanagementsystem ermöglicht. Die 8841 LED-Lösung und Luteria 200 LED-Einbau-Außendownlights beleuchten den Zugangsbereich zu den Büros, die Fußgängerwege, und die Flächen rund um den Eingangsbereich. Die Hauptfassade des Gebäudes wurde mit Faciella LED-Projektoren beleuchtet, und ein Combial LED-Projektor versorgt den Randbereich des Logistikgebäudes mit einladendem Licht.

In den überdachten Außenbereichen und in diversen Innenbereichen des Logistikbereichs wurden Olevelon Fit LEDs eingesetzt. Die mit Helligkeits-, Anwesenheits- und Notlichtsensoren ausgestattete Circle LED, Sonnos LED und Leuchten aus der 74R LED Serie, beleuchten den Eingangsbereich, die Treppen und die Servicebereiche. Die Büros wurden mit einer dimmbaren Version der Valineo LED ausgestattet, die mit einem UGR<19 Blendungsfaktor ausgerüstet wurde, damit diese Leuchte in Räumen mit Videoterminals eingesetzt werden (gemäß EN 12464-1 Standard). Eine dimmbare Version der E-Line Next LED mit integrierter MOR-Funktion wurde in dem gesamten Logistikgebäude installiert.



DB SCHENKER ITALIA OPENS ITS NEW VERONA FACILITY

WEITERE BILDER



VERWENDETE PRODUKTE



SONNOS

Eine Familie. Eine Gestaltungswelt. Alle Freiheiten.



OLEVEON FIT

Einfach geplant. Flexibel saniert. Fit für die Zukunft.



LUTERA

Das komplette Sortiment für perfekte Inszenierung



FACIELLA

Ein Strahler. Drei Größen. Alle Möglichkeiten.



JOVIE

Flexibel, formschön und fit für die Zukunft



8841

Leistungsstark mit Stil und smarten Funktionen



E-LINE

Aus Erfahrung. Aus dem Markt. Für die Zukunft.