

## Presse Press

München, 8. Januar 2018

### Strahlende Schönheit

Osram LED-Beleuchtung unterstreicht die einzigartige Architektur der Zentrale von Omnicos

**Osram verhilft der neuen Zentrale des Kosmetikunternehmens Omnicos im italienischen Bagnolo Cremasco zu ganz besonderem Glanz. Stararchitekt Beppe Riboli vertraut bei der Umsetzung seines Lichtkonzepts für die Gesamtfläche von 8.700 qm auf Osram als Full Solution Provider. Sowohl der Außenbereich als auch die Gebäude sind mit LED-Beleuchtung von Osram Lighting Solutions ausgestattet.**

Besucher der neuen Firmenzentrale sind sofort von der schlanken Struktur mit originellen und reinen Linien, umgeben von landschaftlichem Grün beeindruckt. Ein Schwarm von hinterleuchteten Schmetterlingen schmückt die Fassade des Gebäudes und zieht Aufmerksamkeit auf sich. Das Omnicos Headquarter ist nicht nur architektonisch, sondern auch technisch „state of the art“ – zum Beispiel hinsichtlich der Klimaneutralität. Omnicos legte sowohl bei der Energieversorgung als auch beim Lichtkonzept höchsten Wert auf Effizienz und Nachhaltigkeit: Das helle und großzügige Headquarter verfügt über eine Geothermie- sowie eine Photovoltaikanlage und ist komplett mit LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Gebäude mit einer Gesamtfläche von 8.700 qm beherbergen die Bereiche Verwaltung, Forschung und Entwicklung sowie die Produktion.

Alles ist so geplant, dass der Mensch im Mittelpunkt steht. Architektur und Licht sollen dazu beitragen, dass die 140 Mitarbeiter sich rundum wohlfühlen. Entstanden ist ein futuristisch anmutender Komplex, der eine Atmosphäre der Leichtigkeit ausstrahlt. Bei

Our Brands

**sITeCO** traxon e:cue

**OSRAM**

der Umsetzung seines Lichtkonzepts vertraute der Designer Beppe Riboli vollständig auf die Kompetenz von Osram. Aufgrund dieses ganzheitlichen Ansatzes harmonieren die komplett steuerbaren und dimmbaren LED-Leuchten perfekt miteinander und sind die ideale Untermalung für Ribolis innovative architektonische Leistung.

Der gesamte Außenbereich wird von Osram LED-Lösungen illuminiert. Für die Beleuchtung der Bürogebäudefassade fiel die Wahl auf Nano Liner Allegro AC XB von Traxon. Das schmale, lineare Lichtsystem für den Außenbetrieb überzeugt durch hohe Leistung und Energieeffizienz. Linear Light Flex Short Pitch LED-Streifen betonen die Südfassade des Produktionsgebäudes. Auf dem Mitarbeiterparkplatz und an den Zufahrtsstraßen sorgen Siteco Streetlight 20 micro Leuchten mit Linsentechnologie für sichere Fahrbedingungen. Der Kundenparkplatz ist mit einem großen Schutzdach versehen, unter welchem Floodlight 20 micro Leuchten eine blendfreie Beleuchtung sicherstellen. CL 60 Poller auf den Zugangswegen leiten den Fußgänger sicher ins Gebäude. Die Rückseite und die Außenbereiche des Diamant-Labors werden mit AquaLED 2 Bodeneinbauleuchten akzentuiert.

Das Lichtdesign sollte die Architektur des neuen Standortes nicht beeinträchtigen, sondern durch dezente Zurückhaltung mit dieser harmonieren. Aus diesem Grund wurden sämtliche Leuchten im Innenraum in die Decken eingelassen. Entlang der geschwungenen Wände an den Randbereichen sowie in den Konferenzräumen wurden runde Lunis Downlights installiert. Darklightreflektoren und verschiedene Ausstrahlwinkel sorgen hier für eine flexible und komfortable Beleuchtung. Labors und Büros sind mit linearen Leuchten ausgestattet, die den Vorschriften für Innenraum-arbeitsplätze entsprechen. Sie wurden über den Arbeitsplätzen angebracht und zudem alle Durchgänge in Schreibtischnähe mit Lunis 2 Downlights ausgestattet. Im Foyer, dem Restaurant-Bereich sowie in den Hauptdurchgangsbereichen kommen leistungsstarke und schlichte breitstrahlende Compact Downlights zum Einsatz. Der Tunnel, der das Bürogebäude mit den Labors und der Produktion verbindet, wird mit dem linearen modularen Lumilux Combi LED-System beleuchtet. Im Erdgeschoss

Our Brands

**sITeCO** traxon e:cue

**OSRAM**

präsentieren CL LED-Strahler im Innenhof einen gewaltigen Olivenbaum in all seiner Pracht. Die Steuerung und Dimmung der gesamten LED-Module erfolgt über DALI. Die hervorragende Lichttechnik und Lichtqualität gepaart mit hohem Designanspruch sichert den Mitarbeitern von Omnicos optimalen Sehkomfort und angenehmes Arbeiten.



Das neue Omnicos Headquarter beeindruckt durch die sehr schlanke Struktur mit originellen und reinen Linien.



Ein Schwarm von hinterleuchteten Schmetterlingen schmückt leicht die Fassade des Gebäudes und zieht Aufmerksamkeit auf sich.

Our Brands

sITeCO traxon e:cue

OSRAM



Im Bürobereich sind lineare Leuchten kombiniert mit Punktlichtquellen dezent in die Decken integriert.



Das Gebäude und die Terrasse umfassen den geheimen Garten mit dem einzigartigen 400 Jahre alten Olivenbaum.

**PRESSEKONTAKT**

Claudia Rieling

Tel. +49 8669 33-237

E-mail: [c.rieling@siteco.de](mailto:c.rieling@siteco.de)

Our Brands

**siteco** traxon e:cue

**OSRAM**

## ÜBER OSRAM

OSRAM, mit Hauptsitz in München, ist ein weltweit führendes Hightech-Unternehmen mit einer über 110-jährigen Geschichte. Die überwiegend halbleiterbasierten Produkte ermöglichen verschiedenste Anwendungen von Virtual Reality bis hin zum autonomen Fahren sowie von Smartphones bis zu vernetzten intelligenten Beleuchtungslösungen in Gebäuden und Städten. OSRAM nutzt die unendlichen Möglichkeiten von Licht, um das Leben von Menschen und Gesellschaften zu verbessern. Mit Innovationen von OSRAM werden wir künftig nicht nur besser sehen, sondern auch besser kommunizieren, uns fortbewegen, arbeiten und leben. OSRAM beschäftigte Ende des Geschäftsjahres 2017 (per 30. September) weltweit rund 26.400 Mitarbeiter und erzielte in diesem Geschäftsjahr einen Umsatz von über 4,1 Milliarden Euro. Das Unternehmen ist an den Börsen in Frankfurt am Main und München notiert unter der WKN: LED 400 (Börsenkürzel: OSR). Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.osram.de](http://www.osram.de).

Our Brands

sitEco traxon e:cue

**OSRAM**