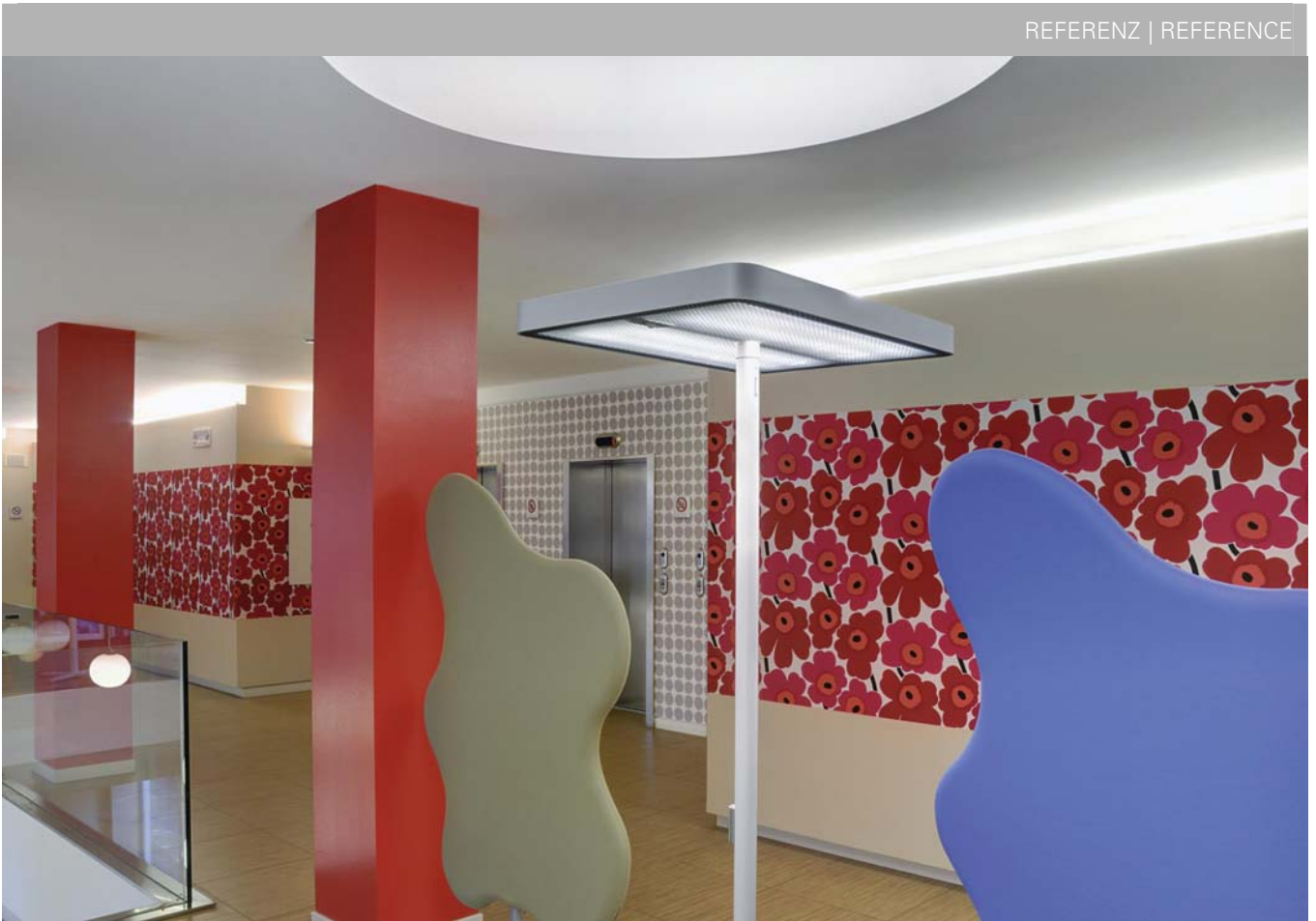


UNICREDIT, ROM, ITALIEN UNICREDIT, ROME, ITALY

REFERENZ | REFERENCE



Bauherr | client: UniCredit Group, Rom

Projektplanung | project engineering: Marco Abbenante, Giuseppe De Marco, Roberto Ardito, UniCredi Real Estate

Bauleitung | general planner: Francesco Paglia und Francesco Mura, UniCredi Real Estate

Beleuchtungslösung | lighting solution: Stehleuchte ATARO | free standing luminaire ATARO



Projektbeschreibung

Die Ursprünge der UniCredit gehen zurück ins Jahr 1473. In jüngerer Zeit ist sie das Ergebnis der Fusion von neun der größten italienischen Banken, der deutschen HVB-Gruppe und der italienischen Capitalia. Auch die deutsche Hypovereinsbank und deren Tochter Bank Austria gehören zur Bankengruppe, die derzeit über 9.500 Geschäftsstellen in 22 Nationen zählt und 162.000 Mitarbeiter beschäftigt.

Dynamik, Flexibilität und Veränderung charakterisieren auch die Gestaltung der drei römischen Gebäude, welche gemeinsam die neue internationale Unternehmenszentrale bilden.

Zellenbüros und traditionelle Deckenrasterleuchten sind in italienischen Unternehmen „business as usual“. Doch im neuen Großraumkonzept der UniCredit waren herkömmliche Denkweisen und Lösungen fehl am Platz. Gesucht waren ebenso lichtstarke wie standortunabhängige Lichtlösungen, die organisatorische Veränderungen flexibel mittragen können.

In einem mehrstufigen Ausschreibungsprozess mit 10 Teilnehmern hat sich Waldmann erfolgreich durchgesetzt.

Seit März 2010 kommen in den drei Gebäuden 700 ATARO Stehleuchten mit AMBIO Entblendungstechnologie und integrierter Präsenz- und Tageslichtsensorik PULSE zum Einsatz.

Die Leuchten zeichnen sich durch einen eigens für die UniCredit konstruierten Standfuß in H-Form aus. So können jeweils bis zu vier Arbeitstische bündig zu einer Arbeitsinsel zusammengestellt werden. Die Stehleuchte bildet dabei den Mittelpunkt und strahlt gleichmäßig auf die Arbeitsflächen ab. Der Leuchtenkopf sitzt mittig auf dem Standrohr, um die gleichmäßige Lichtverteilung nach allen vier Seiten zu gewährleisten.

Um die Lichtverteilung zusätzlich zu optimieren, wurden zwischen den Leuchtenköpfen und der Decke weiße Reflektoren installiert. Diese dämmen auch den Schall und schaffen eine privatere Arbeitsatmosphäre – ein Andenken an das Zellenbüro, das viele der Mitarbeiter noch von früher kennen.

Das neue Licht begeistert nicht nur den Energy Manager, sondern auch die Mitarbeiter. Mit einer installierten Leistung von nur 4 x 40 W (üblich sind 4 x 55 W) reduziert sie den Stromverbrauch um 30 Prozent. Die innovative Entblendungstechnologie AMBIO erhöht den Wirkungsgrad auf 74 Prozent. Und mit der Präsenz- und Tageslichtsensorik kann ATARO zusätzlich bis zu 50 Prozent Energie sparen.

Sparsamkeit ist eine Tugend. Vor allem in den Räumen einer Bank.

Project description

UniCredit's origin goes all the way back to the year 1473. In recent years however, it is the result of the consolidation of Italy's nine largest banks, with the German HVB-Group, and the Italian Capitalia.

The German Hypovereinsbank and its branch bank Austria also belong to the bank group, which currently has over 9500 agencies in 22 different nations; employing approx. 162.000 people.

The three roman buildings are distinguished by dynamic, flexibility and transformation, which together form the new international headquarters.

Cubicle offices and conventional ceiling lights are very common in Italian companies. However, with the new concept of large rooms at UniCredit, conventional approaches and solutions were out of place. High lighting intensity solutions, that are suitable for any location, were needed to easily adapt to organizational changes.

Waldmann, competing with ten other companies, managed to get the multi-level tender. As of March 2010, over 700 ATARO free standing luminaires with the glare-free technology AMBIO and integrated presence & daylight sensor, were used. The luminaires stand out with its unique H-shape base, which has been specifically designed for UniCredit.

Thus, it is now possible to put four individual desks together at a time to create an island. The luminaire is placed in the middle of the

island to evenly illuminate all four desk tops. The lamp head is centered on top of the tube to ensure an even distribution of the light. To further optimize the distribution of light, white reflectors were installed between the luminaire head and the ceiling. They are responsible for sound reduction and for the creation of a more private ambience – a remembrance of the old cubicles, which most employees are still familiar with.

Not only are the Energy Managers fascinated by this new light, but the employees as well. Due to the installed power of only 4 x 40 watt, usually the installed power is 4 x 55 watt; the power consumption can be reduced to 30 %. The innovative glare-free technology AMBIO increases the efficiency by 74%. In addition, the ATARO, due to its presence and daylight sensors, saves up to 50% of electric power.

It never hurts to save money; especially in a bank!