

SIEMENS CITY WIEN, AUSTRIA

SOYKA/SILBER/SOYKA
ARCHITEKTEN



1



2

La nuova Siemens City, sede del gruppo Siemens realizzata a Vienna dallo studio austriaco Soyka/Silber/Soyka Architekten, è un grande complesso che riflette nell'architettura gli obiettivi aziendali di sostenibilità attraverso la realizzazione di edifici attenti al risparmio energetico con spazi pensati per il comfort e il benessere degli impiegati. Il progetto si è sviluppato come masterplan, nella definizione degli ampi spazi esterni, e a livello architettonico sino nei dettagli, con una grande attenzione all'aspetto dell'illuminazione sia esterna sia interna agli ambienti di lavoro.

La zona di ingresso a Siemens City è una vera e propria piazza sulla quale si alternano aree a verde e aree pavimentate. Il percorso di ingresso è sottolineato dagli alti elementi illuminanti BEGA, con emissioni a raggi asimmetrici che producono un'illuminazione superficiale omogenea. Di notte l'accesso vetrato all'edificio si trasforma in una lanterna luminosa. Rilevatori di movimento e sensori per la luce naturale assicurano l'attivazione dell'illuminazione artificiale solo quando è necessaria.

All'interno, punto nevralgico del complesso è la grande hall centrale verso la quale convergono i blocchi lineari degli uffici. Su di essa si proiettano ai diversi livelli, come balconi, aree pensate per l'attesa o per discussioni informali, spazi piccoli e intimi ritagliati all'interno di un complesso che riunisce 3000 persone. La luce naturale proveniente dall'ampio tetto vetrato inonda gli spazi sottostanti. Il piano terra è

ulteriormente illuminato da faretti BEGA, che forniscono un'illuminazione uniforme. Al livello più alto, piccoli proiettori a parete BEGA diffondono nello spazio aperto una luce asimmetrica.

Ovunque possibile, gli interni della nuova Siemens City sono illuminati naturalmente, e così come avviene per la luce, anche gli spazi esterni verdi che circondano gli edifici sembrano far parte degli ambienti di lavoro grazie alle ampie membrane vetrate della facciata. Questa continuità spaziale tra interno ed esterno è ripresa tra l'altro dall'utilizzo di uguali apparecchi illuminanti, come le applique incassate BEGA 2042/43/44, la cui luce illumina in modo tenue e uniforme la superficie di pareti e pavimenti interni ed esterni, segna i percorsi pedonali e fa risaltare l'architettura. Colonnine BEGA con uscita per la luce monolaterale o bilaterale definiscono invece i percorsi pedonali nel parco, illuminandoli in modo discreto di giorno e di notte. I corridoi di accesso ai vani ascensore sono punteggiati dalle plafoniere circolari 8787 di GLASHÜTTE LIMBURG. Anche nello spazio ristorante le aree verdi esterne entrano attraverso la grande parete ricurva completamente vetrata. Sull'alto soffitto è stata installata una fila curvilinea di lampade a sospensione GLASHÜTTE LIMBURG, che forniscono luce diretta e indiretta. Quando sono spente, costituiscono eleganti elementi d'arredo sospesi sulla sala.



5



6



7



8

- 1-2 ILLUMINAZIONE ESTERNA
OUTDOOR LIGHTING
FASCIA INCASSATA BEGA
RECESSED BEGA LUMINAIRE
- 3-4 VANI ASCENSORE / LIFT LANDINGS
PLAFONIERA CIRCOLARE 8787
GLASHÜTTE LIMBURG
GLASHÜTTE LIMBURG 8787
CEILING LUMINAIRE
- 5-6 SPAZIO RISTORANTE
RESTAURANT-CAANTEEN
LAMPADA A SOSPENSIONE
GLASHÜTTE LIMBURG
GLASHÜTTE LIMBURG PENDANT
- 7-8 HALL CENTRALE / CENTRAL ATRIUM
FARETTI BEGA / BEGA FLOODLIGHT
- 9-10 PIAZZA DI ACCESSO / ENTRANCE PLAZA
LAMPIONE BEGA / BEGA LIGHT
BUILDING ELEMENT



3



4

Siemens City, the new Siemens Group Headquarters in Vienna embodies the Company's commitment to sustainability: the energy efficient buildings designed by Austrian architects Soyka/Silber/Soyka were conceived from the outset with employee comfort and wellbeing in mind. The master plan provided for extensive landscaped grounds while the architectural project considered everything down to the last detail. Particular attention was given to the lighting systems for both the interior and exterior environments.

The entrance to Siemens City is across a wide plaza where paved areas alternate with landscaped greenery. The path to the entrance is marked out by tall BEGA "light building elements" whose asymmetrical emission characteristics produces evenly illuminated surfaces. At night the glazed atrium turns into a luminous welcoming beacon. Elsewhere, movement detectors and natural light sensors ensure that artificial lighting is used only when necessary. The large central atrium is the focal point of this complex of linear office blocks occupied by some three thousand people.

The various types of working environments and more informal areas like waiting rooms, balconies or recessed corners tend to converge on this central hub. Where possible the interiors of Siemens City are all naturally lit. Light streams in from the wide glazed roof and large glazed lights,

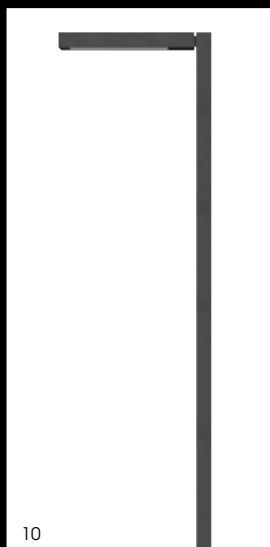
creating a continuum between the inside and outside areas. On the ground floor, BEGA surface washers ensure additional uniform lighting. In the free areas connecting the office wings, BEGA surface washers with asymmetrical light distribution provide glare-free lighting. Using the same luminaires for both outdoors and interiors enhances the sense of spatial continuity.

The unshielded light of recessed luminaires BEGA 2042/43/44 softly and uniformly illuminates wall and ground surfaces both inside and outside, and at the same time provides pleasant lighting for walkways and architectural accent lighting. Single or double-sided BEGA bollards light the paths throughout the grounds.

The access corridors to lift landings are marked out by round GLASHÜTTE LIMBURG 8787 ceiling luminaires. The restaurant-canteen is enclosed by a curved outside wall made of glass from top to bottom; again merging interiors and exteriors. Inside, a curved row of suspended GLASHÜTTE LIMBURG pendants provide both direct and indirect light which even when switched off are luminaires that remains an elegant feature of the interior décor.



9



10

BEGA
 Hennenbusch
 D - 58708 Menden
 Tel. +49 2373 966-0
 Fax +49 2373 966-216
 E-mail: exporte@bega.com
www.bega.com