



Un'area di sosta e di servizio del futuro, illuminata per essere visibile da lontano

Vicino a Monaco di Baviera è stata inaugurata un'area di sosta e di servizio del futuro. Qui è disponibile una molteplicità di nuove modalità di rifornimento. Visibile da lontano, il tetto a spioventi rovesciati è illuminato da ERCO.

Dati sul progetto

Committente:	Distretto Autostradale della Baviera del Sud, Tank & Rast GmbH, Monaco / Germania
Progetto:	Allmann Sattler Wappner, Monaco / Germania
Interni:	W2 Manufaktur, Leogang / Austria
Progettazione illuminotecnica:	Weiser.Lighting, Troisdorf / Germania
Fotografia:	Moritz Hillebrand, Zurigo / Svizzera

L'area di sosta e di servizio di Fürholzen si trova sulla A9, tra Norimberga e Monaco. Per il rifornimento dei veicoli offre una grande varietà di carburanti, dall'elettricità al gas ed all'idrogeno. Inoltre il complesso comprende un negozio, un ristorante ed i bagni pubblici. Il parcheggio adiacente offre oltre 250 parcheggi per automobili, camion e pullman. L'area di sosta e di servizio fa parte del Distretto Autostradale della Baviera del Sud ed è gestita dalla Tank & Rast GmbH. L'investimento complessivo è ammontato a circa 35 milioni di Euro. Dopo pochi mesi di lavori, la nuova stazione di servizio è stata inaugurata il 1° settembre 2017.

Un modello innovativo di area di sosta e di servizio

L'idea di un concetto di rifornimento innovativo doveva rispecchiarsi in uno stile moderno dell'intero impianto. La progettazione dell'architettura è stata affidata allo studio Allmann Sattler Wappner di Monaco. L'elemento estetico fondamentale è il lungo tetto curvo a spioventi rovesciati verso l'alto. Si estende dall'area di rifornimento fino al negozio, al ristorante ed alla terrazza. Gli interni sviluppati dallo studio

austriaco W2 Manufaktur riprendono ed adottano le forme dinamiche dell'edificio, con il rivestimento del soffitto a pieghe che delimita e caratterizza l'intero ambiente. Lo stile tradizionale bavarese è pregevolmente reinterpretato. Esso ha ispirato ad esempio le poltrone in pelle nella lounge, i tavoli realizzati con dischi di tronco d'albero e le pareti divisorie floreali in metallo. Nonostante la limitazione all'essenziale, si ha un'atmosfera piacevole ed invitante. Nelle zone riservate alle sedute i viaggiatori possono sedersi in un luogo protetto per un paio di minuti di tranquillità e si godono allo stesso tempo un paesaggio spettacolare.

Il tetto a spioventi rovesciati messo in scena da ERCO come elemento decorativo caratteristico

La progettazione illuminotecnica è stata opera dello studio Weiser.Lighting di Troisdorf. Si è data particolare importanza all'illuminazione uniforme del lato inferiore del tetto a spioventi rovesciati. In questo modo si è messo in risalto l'elemento caratteristico della stazione di servizio, accentuandolo visivamente per chi lo vede dall'autostrada e mettendolo in risalto

nel vasto paesaggio collinare bavarese. ERCO ha fornito gli strumenti di illuminazione più adatti per gli esterni, gli interni e l'ingresso. Nell'area di rifornimento il tetto è illuminato dagli apparecchi Lightscan per facciate montati sui pilastri e dotati di un'ampia distribuzione della luce, 48 Watt di potenza allacciata ed un flusso luminoso delle lampade a LED di 5040 Lumen. Nell'ingresso si trovano gli apparecchi da incasso nel soffitto Quintessence IP65 con distribuzione della luce flood, 18 Watt di potenza ed un flusso luminoso delle lampade a LED di 1890 Lumen mentre negli interni i washer per soffitto Pantrac presentano una distribuzione della luce ampia, 24 Watt di potenza allacciata ed un flusso luminoso delle lampade a LED di 2520 Lumen.

I faretti offrono un'illuminazione degli interni ricca di contrasti

Il negozio richiama l'attenzione con dei contrasti di chiaro-scuro. Questo è un modo affi-

dabile per orientare i visitatori e facilitarli nel trovare i prodotti desiderati. Si impiegano i faretti Parscan di ERCO con distribuzione della luce spot. Anche la zona pranzo è illuminata con degli accenti. La grande cappa che delimita la cucina a vista è particolarmente evidente. Per ottenere questo effetto i progettisti hanno scelto ancora una volta i faretti Parscan, in questo caso però con distribuzione della luce flood.

Le viti messe in risalto con un gioco di luci ed ombre con la luce radente

Lungo due tratti rivestiti in legno sulla facciata della costruzione sono state piantate delle viti. Le pareti sono illuminate con una luce radente. Non appena le piante si estenderanno sull'intera superficie, le foglie daranno vita ad un espressivo gioco di luci ed ombre. Questo effetto è creato dagli apparecchi da incasso nel pavimento Site di ERCO.

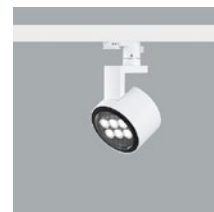
Apparecchi utilizzati nel progetto



Lightscan



Pantrac



Parscan



Quintessence IP65



Site

Su ERCO

ERCO, la fabbrica della luce con sede a Lüdenscheid, in Germania, è uno specialista leader dell'illuminazione delle architetture con la tecnologia dei LED. L'azienda familiare fondata nel 1934 opera a livello globale in 55 paesi con partner e strutture indipendenti che curano la distribuzione. Dal 2015 il programma di produzione si basa al 100% sulla tecnologia LED. Quindi ERCO a Lüdenscheid sviluppa, progetta e produce degli apparecchi di illuminazione digitali focalizzandosi sui sistemi ottici illuminotecnici, sull'elettronica e sul design.

Gli strumenti di illuminazione sono creati in stretto contatto con architetti, lighting designer e progettisti di impianti elettrici e sono impiegati principalmente nei seguenti ambiti di applicazione: Work e Shop, Culture e Community, Hospitality, Living, Public e Contemplation. ERCO intende la luce come la quarta dimensione dell'architettura e supporta i progettisti nella realizzazione delle loro idee con efficienti soluzioni luminose ad alta precisione.

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

