



Progetto: Halle 32 a Gummersbach
 Committente: Entwicklungsgesellschaft Gummersbach mbH
 Architetto: Heinrich Böll Architekten
 Luce: Lichtwerke GmbH, Colonia
 Inaugurazione: Luglio 2013
 Prodotti: Faretto Optec, proiettori Beamer
 Foto: Thomas Mayer, Neuss

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH
 Nina Reetzke, Addetta stampa
 Postfach 2460
 D-58505 Lüdenscheld
 Brockhauser Weg 80-82
 58507 Lüdenscheld

Tel.: +49 (0) 2351 551 690
 Fax: +49 (0) 2351 551 340
 n.reetzke@erco.com
 www.erco.com

mai public relations GmbH
 Arno Heitland
 Leuschnerdamm 13
 D-10999 Berlin
 Telefon +49 (0)30 66 40 40 553
 erco@maipr.com

Flessibilità nell'esistente – soluzioni luminose ERCO per la gastronomia

Dopo la chiusura della fabbrica di caldaie a vapore della Steinmüller di Gummersbach è rimasta solamente la «Halle 32», attualmente utilizzata come centro per eventi con gastronomia annessa. Nella ristrutturazione gli architetti hanno mirato a conservare il carattere industriale dell'edificio. Oggi i muri grezzi, il calcestruzzo ed il pietrisco testimoniano i numerosi lavori di integrazione e modifica dell'edificio, i binari delle gru e la struttura del tetto sottolineano l'antico fascino di questo capannone alto dodici metri.

Il progetto di illuminazione accentua le particolarità dell'architettura industriale e ne supporta i diversi utilizzi. Si è scelto di non utilizzare apparecchi decorativi sui tavoli, preferendo i faretti direzionali Optec montati sul soffitto, tra le apparecchiature acustiche, che creano un'illuminazione d'atmosfera del ristorante e sono al tempo stesso perfetti per gli eventi. Le diverse esigenze dell'illuminazione

sono soddisfatte da Optec con le varie distribuzioni della luce delle lenti Spherolit intercambiabili. Nella variante narrow spot gli apparecchi vengono orientati con precisione sui tavoli anche da grandi altezze, per un comfort visivo senza abbagliamento. Sulle travi in acciaio i faretti Optec sono montati su binari elettrificati e con l'illuminazione diffusa delle pareti e con la luce radente mettono plasticamente in risalto le strutture superficiali dei diversi substrati edilizi. Le caratteristiche travi in acciaio al piano terreno sono messe in scena dai proiettori Beamer, perfetti per il carattere industriale della costruzione. La tecnologia LED di questo intelligente progetto di illuminazione offre un'alta efficienza luminosa con un basso consumo energetico.

