



Project: Halle 32 in Gummersbach

Opdrachtgever: Entwicklungsgesellschaft Gummersbach mbH

Architect: Heinrich Böll Architekten

Lichtplanner: Lichtwerke GmbH, Keulen

Opening: Juli 2013

Producten: Optec spots,  
Beamer schijnwerpers

Foto's: Thomas Mayer, Neuss

**Voor meer informatie of beeldmateriaal  
verzoeken wij u contact op te nemen met:**

#### ERCO GmbH

Nina Reetzke, Persreferent  
Postfach 2460  
D-58505 Lüdenscheid  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

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

## Flexibiliteit in de bestaande bouw – ERCO lichtoplossingen voor de horeca

Na het sluiten van de stoomketelfabriek op het Steinmüller-terrein in Gummersbach bleef alleen „Halle 32“ behouden die nu als evenementencentrum met horeca wordt gebruikt. Voor de architect was het bij de renovatie van het industriegebouw bijzonder belangrijk het karakter ervan te bewaren. Vandaag de dag zijn ruw gelaten metselwerk, beton en natuursteen getuigen van talloze aanbouw- en renovatiewerken. De kraanbaan en het dakdraagwerk ondersteunen de voormalige charme van de 12 meter hoge hal.

Het verlichtingsconcept accentueert de bijzonderheden van de industriële architectuur en ondersteunt de verschillende gebruiksscenario's. Er zijn bewust geen decoratieve armaturen boven de tafels aangebracht. In plaats daarvan werden richtbare spots uit de Optec reeks tussen de akoestische elementen aan het plafond gemonteerd. Ze zorgen voor een sfeervolle verlichting van de

plaatsen in het restaurant en zijn tegelijkertijd geschikt voor gebruik bij evenementen. Optec doet recht aan de verschillende verlichtingsvereisten dankzij de verwisselbare Spherolit-lenzen en de veelzijdige lichtverdelingen. In de narrow spot-variant kunnen de armaturen vanuit grote hoogte precies op de tafels worden uitgelijnd, waar ze voor verblindingsvrij visual comfort zorgen. Aan stalen dragers onder het plafond werden Optec spots aan spanningsrails geïnstalleerd die door de gelijkmatige wallwashing en het markante strijklicht de oppervlaktestructuren van de uiteenlopende bouwmaterialen nog plastischer laten lijken. De opvallende, stalen dragers in de kelder worden door Beamer schijnwerpers geënceneerd die optimaal met het industriële karakter van het bouwelement corresponderen. Het tot in het detail doordachte lichtconcept zorgt dankzij LED-technologie voor een hoog rendement bij een laag energieverbruik.

