



Proyecto:	Halle 32 en Gummersbach
Propietario:	Entwicklungsgesellschaft Gummersbach mbH
Arquitecto:	Heinrich Böll Architekten
Luz:	Lichtwerke GmbH, Colonia
Inauguración:	Julio de 2013
Productos:	Proyectores Optec, proyectores Beamer
Fotos:	Thomas Mayer, Neuss

Si desea recibir información adicional o material gráfico, póngase en contacto con:

ERCO GmbH
Nina Reetzke, Jefa de prensa
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

Flexibilidad en estructuras existentes: soluciones ERCO para la restauración

Tras el cierre de la fábrica de calderas de vapor en los terrenos de la empresa Steinmüller, en la ciudad alemana de Gummersbach, solo quedó en pie la «Halle 32», que hoy en día funciona como centro de eventos con restaurante. Al remodelar el edificio industrial, el arquitecto otorgó gran valor a preservar su carácter. Actualmente, la mampostería en crudo, el hormigón y las piedras de cantera de numerosos trabajos de añadido y reforma, la vía de grúa y la estructura portante del tejado subrayan el singular encanto de la nave de doce metros de altura.

El concepto de iluminación enfatiza las particularidades de la arquitectura industrial y facilita diversas posibilidades de uso. Se ha prescindido deliberadamente de las luminarias decorativas en las mesas, y en su lugar se montaron proyectores orientables de la serie Optec entre los elementos acústicos del techo. Proporcionan una iluminación ambiental de las plazas del restaurante y, al mismo tiempo,

son aptas para su uso en eventos. Gracias a las lentes Spherolit sustituidas y a las múltiples distribuciones luminosas, Optec satisface los diversos requisitos de iluminación. La variante narrow spot permite orientar con precisión las luminarias incluso desde gran altura hacia las mesas, donde garantizan un confort visual sin deslumbramiento. En raíles electrificados montados a su vez en vigas de acero bajo el techo se instalaron proyectores Optec que, gracias al bañado de paredes uniforme y a la expresiva luz tenue, otorgan una apariencia aún más plástica a las texturas superficiales de las diversas estructuras del edificio. Las impactantes vigas de acero en la planta baja se escenifican mediante proyectores Beamer, que armonizan perfectamente con el carácter industrial del elemento constructivo. Gracias a la tecnología LED, el concepto de iluminación pensado hasta el más mínimo detalle garantiza una elevada eficacia luminosa con un bajo consumo energético.

