

ARGIA SMART LIGHTING SOLUTIONS

76%



SEEIF CERAMIC
RÁJEC-JESTŘEBÍ, CZ
ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

REFERENCIA



SEEIF CERAMIC
RÁJEC-JESTŘEBÍ, CZ
ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

76%

AHORRO DE ELECTRICIDAD:
77,214 kWh

	Instalación original	Sistema de iluminación de ARGIA
Tipo de luminaria	Lámparas de mercurio 250 W	LEDIKO INLEN2 M2 DALI INDUSTRY LINE AL
Número de luminarias	70 unidades	52 unidades
Entrada	20.29 kW	6.05 kW
Consumo anual	101,430 kWh	24,216 kWh
Resultado del proyecto	Los costos totales operativos del cliente se redujeron en un 76% debido a la combinación de luminarias LED y control DALI a través de sensores de movimiento y luminosidad.	
Retorno de inversión	2.5 años	

Para SEEIF Ceramic a.s., el fabricante de componentes cerámicos para la industria de la construcción, hemos instalado y cambiado en pleno funcionamiento y sin interrupción, las lámparas de descarga no conformes existentes por las nuevas y modernas luminarias DALI LED. En la sala hay hornos para quemar productos cerámicos, lo que exige una mayor resistencia a la temperatura de las luminarias. Las estaciones de trabajo de las prensas son

ahora iluminadas por luces conmutadas. El control DALI le permite establecer diferentes niveles de iluminación para cada actividad. El uso de luminarias LED de ahorro de energía y resistentes a la temperatura combinadas con el control DALI mediante sensores luminosos y de movimiento, proporciona al usuario un ahorro de costes de funcionamiento superior al 76% con un aumento del 40% en la iluminación.



RL52/ESP

ARGIA SMART LIGHTING SOLUTIONS

www.argia.com.mx