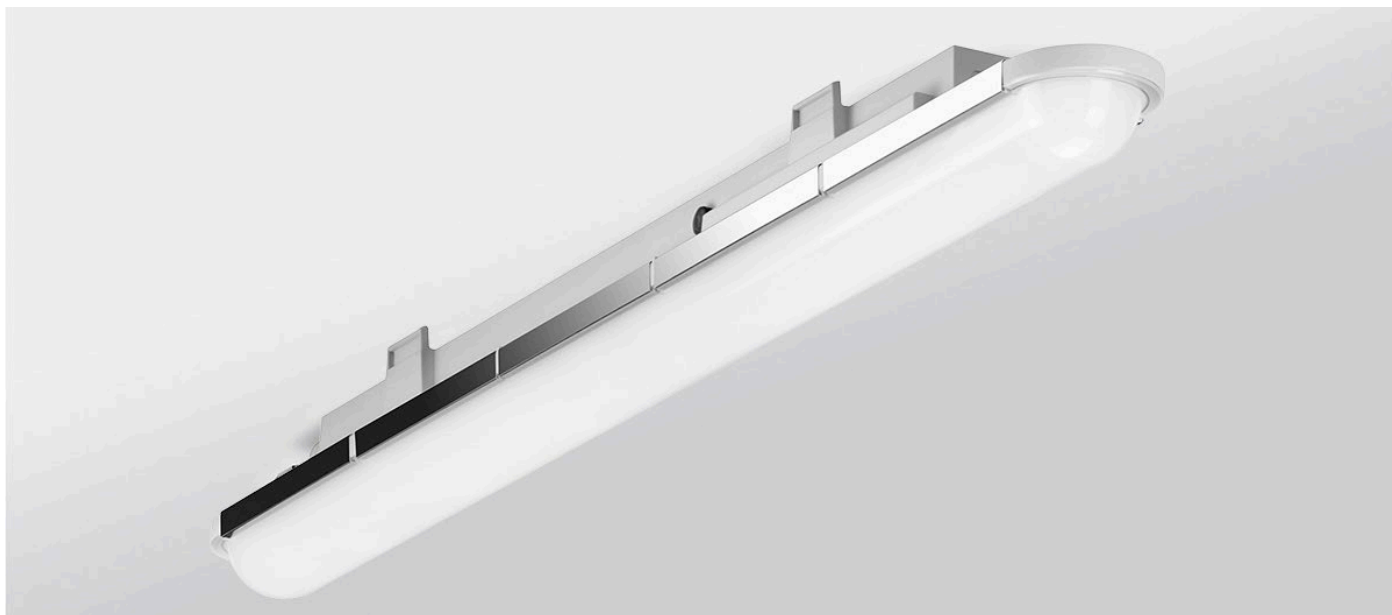


El proyecto de I+D de ZALEDA para una luminaria Premium



ZALUX, en colaboración con el centro tecnológico Aitiip, participó en la convocatoria INNPACTO 2011 para desarrollar las luminarias ZALEDA para las fábricas del futuro.

Este proyecto de I+D+i persigue el diseño y desarrollo de una nueva familia de luminarias estancas eco-eficientes con tecnología LED para el sector industrial, mediante la utilización de nuevos procesos y con novedosas tecnologías y materiales.

Con el apoyo de este programa, desarrollamos ZALEDA. Es la primera luminaria estanca apropiada para su uso en exterior, incluso en áreas no cubiertas. Con una cuidada estética y robustez, ofrece un alto rendimiento con **hasta 85.000 horas de vida útil y 139lm/W**.

Además de conseguir una luminaria muy competitiva que cumple con las necesidades de las aplicaciones de exterior, el proyecto busca también objetivos estratégicos para afianzar a ZALUX **como colaborador prioritario para luminarias protegidas** en el mercado nacional e internacional.

- Mejorar su competitividad y posicionamiento en el sector de iluminación.
- Aumentar el valor añadido de los productos.
- Reducir costes en los procesos de desarrollo y fabricación.
- Aumentar la flexibilidad de los procesos.
- Conseguir unos procesos más sostenibles con el medio ambiente.

Descubre todo lo que ZALEDA puede conseguir [en este enlace](#).



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional