

Software PCI

Programa de cálculo lumínico para tus proyectos de alumbrado de emergencia. Descarga de forma gratuita este software desde nuestro sitio www.luznor.com

-Crea el recinto objeto de estudio. Importa los planos en dxf y selecciona las capas de interés. Puedes dibujar a mano el recinto completo o parte del mismo (tabiques, etc.).

-Señala los objetivos a cumplir en el proyecto.

Asigna los valores mínimos en luxes, ruta de evacuación, puntos de seguridad... Selecciona la altura del recinto y, si es necesario, los objetivos independientes para cada ruta.

-Selecciona las luminarias. Elige familias, modelos de luminarias y accesorios. Tienes la posibilidad de presentar cada familia con diferentes iconos y colores. Cada luminaria incorpora su ficha técnica.

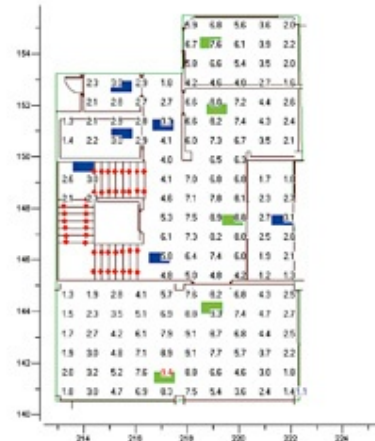
-Ubica las luminarias. Coloca las luminarias de forma manual o automática: individual, filas, columnas, malla... Puedes modificar la referencia y editarlas para corregir posición, orientación, mover, copiar, eliminar, etc.

-Cálculo del proyecto. Obtén resultados independientes por recinto. Presentación a nivel de suelo en luxes, curvas isolux y nivel de grises. Resumen de iluminaciones máxima, mínima, media y uniformidad. Resultados para cada ruta, presentación de niveles en puntos de seguridad, etc.

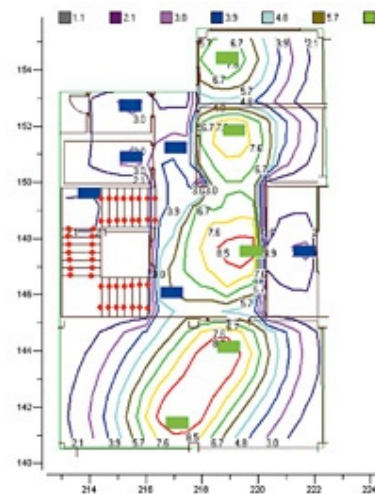
-Informe del proyecto. Resumen de datos y luminarias empleadas, vista individual y conjunta de los recintos, vista en planta, posición de las luminarias, iluminancias, curvas isolux y grises, rutas de evacuación y puntos de control, presupuestos, mediciones y memoria técnica.

-Exporta los resultados. Exporta de manera exacta las luminarias y datos a los planos originales (formatos pdf y dxf).

Iluminancias: Media = 4.7 lx, Máxima = 9.4 lx, Mínima = 1.1 lx, Máxima/Mínima = 8.2

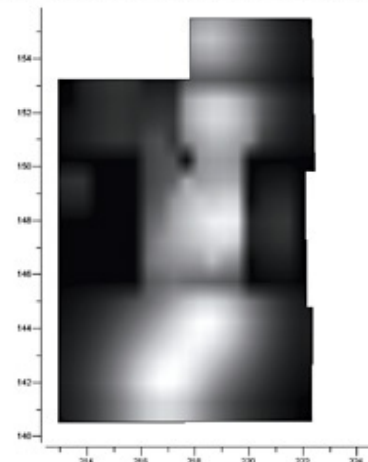


Iluminancias



Curvas isolux

Iluminancias: Media = 4.7 lx, Máxima = 9.4 lx, Mínima = 1.1 lx, Máxima/Mínima = 8.2



Nivel de grises