

Módulo led para alumbrado de emergencia



Módulo led integrado: el alumbrado de emergencia se reduce a lo esencial

El módulo led para alumbrado antipánico y de vías de evacuación se puede integrar perfectamente en cualquier luminaria. Este módulo es especialmente compacto y combina discreción con unas prestaciones excepcionales. Es una alternativa muy interesante a las unidades de alimentación de emergencia tradicionales.



Integración discreta

El módulo tiene un diámetro de tan solo 20 mm y se integra fácilmente en cualquier tipo de luminaria. La carcasa es transparente y el disipador tiene un color gris anodizado.

Impresionantes prestaciones

A pesar de su tamaño compacto, le módulo led ofrece muy buenas prestaciones. Por ejemplo, para la versión de vías de evacuación son posibles interdistancias de hasta 18 m con una altura de montaje de 2,8 m. La lente antipánico crea una distribución luminosa lo suficientemente cuadrada como para evitar puntos ciegos y aumentar la seguridad.

El módulo led es la solución más discreta en situaciones de emergencia.

Alternativa para las unidades de emergencia

Este módulo led para el alumbrado de emergencia es una excelente alternativa al uso de unidades de emergencia, en las que el alumbrado general se utiliza como alumbrado de emergencia:

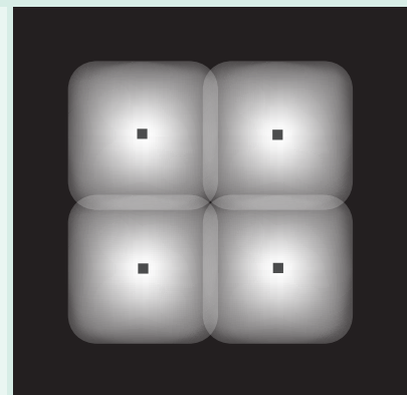
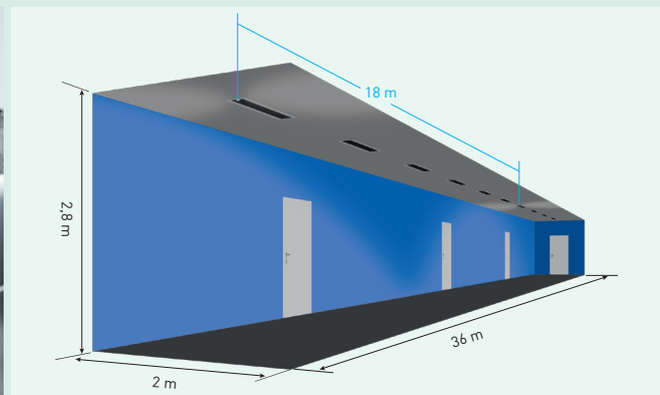
- Menor consumo de energía.
- Distribución óptima de la luz y grandes interdistancias.
- Baterías ecológicas, energéticamente eficientes de NiMH, que son hasta treinta veces más pequeñas que las unidades de emergencia.
- Cinco años de garantía, vida útil de hasta diez años.
- No afecta negativamente a la vida útil de la iluminación general.

Módulo de emergencia fiable

El módulo está equipado con el sistema de auto-comprobación EST+. Se puede elegir entre las versiones autónomas (con batería) u optar por conectar el módulo al sistema de batería centralizado de ETAP. También es posible crear una conexión con el sistema de control centralizado ETAP Safety Manager (ESM).

Para la versión de vías de evacuación son posibles interdistancias de hasta 18 m.

La lente antipánico crea una distribución luminosa lo suficientemente cuadrada.



Este documento ha sido elaborado por ETAP con sumo cuidado. Sin embargo, la información contenida en la presente publicación no tiene carácter contractual y puede modificarse como resultado del desarrollo técnico. ETAP no es responsable de ninguna clase de daño resultante del uso del presente documento.



ETAP Lighting International NV, Sucursal en España
C/Av. Sur del Aeropuerto de Barajas 24
5ºD Centro de Negocios Eisenhower - 28042 Madrid
Tel.: +34 (0)91 402 29 17 - info.es@etaplighting.com •
www.etaplighting.com