

SCHRÉDER E-CATÁLOGO DISPONIBLE

ENCUENTRE TODA LA INFORMACIÓN QUE NECESITA
MEDIANTE LA VISUALIZACIÓN DEL CATÁLOGO
LED SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN DE SCHRÉDER
EN LÍNEA O DESCÁRGUELO PARA SU TABLET

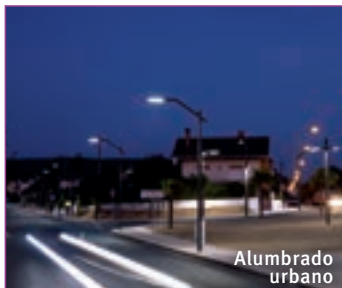
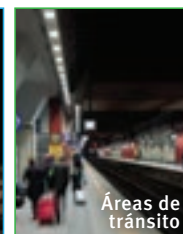
ecatalogue.schreder.com



SCHRÉDER-SOCELEC
ILUMINA
SU ENTORNO

**SOLUCIONES COMPLETAS
PARA TODOS SUS PROYECTOS**

Imagine el espacio que desea crear. Para conseguir sus objetivos necesita un COLABORADOR fuerte que comprenda todos los intereses implicados.



SEGURIDAD



BIENESTAR



AHORRO



SOSTENIBILIDAD



SOLUCIONES



www.schreder.com

Schréder
Socelec

Tel: 949 32 50 80
socelec@schreder.es

Limark, línea de LED versátil y multiuso

Limark es un marcador lineal o una línea decorativa integrada que ilumina con LED de baja potencia. Esta gama de luminarias empotrables con un alto grado de hermeticidad (IP 67) se ofrece en dos tamaños. Se presta especialmente para la iluminación de espacios públicos o privados y también para realzar elementos arquitectónicos. Los módulos instalados permiten crear una cortina continua de luz.

Características

- ▶ Línea continua de luz.
- ▶ La luminaria Limark se compone de un cuerpo de aluminio anodizado y un bloque óptico con un protector de policarbonato opalino. El bloque óptico se fija en el perfil de montaje presionándolo manualmente.
- ▶ Módulos lineales ultracompactos que se integran discretamente en el entorno.
- ▶ Ahorro en el consumo y costos de mantenimiento.
- ▶ Elevado grado de hermeticidad (IP 67).
- ▶ Materiales resistentes y de alta calidad.
- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Disponible en dos tamaños.

| LED blancos de baja potencia | | |
|---|----------|---|
| Potencia / LED | | 0.07W |
| Número de LED | Limark 1 | 60 LED |
| | Limark 2 | 120 LED |
| Color | | Blanco, rojo, verde, azul, ámbar o amarillo |
| Temperatura de los LED blancos | | Frío 6000 K |
| | | Neutro 4100 K |
| | | Cálido 3050 K |
| Mantenimiento flujo luminoso a @ tq 25 °C | | 60.000 horas - L70 |
| Flujo luminoso | Limark 1 | 225 lm |
| | Limark 2 | 450 lm |

Aplicaciones

- ▶ Monumentos y fachadas (resaltar detalles arquitectónicos).
- ▶ Rutas para bicicleta (creación de entornos seguros).
- ▶ Puentes.
- ▶ Proyección (creación de ambientes mediante iluminación atenuada).

Ventajas

- ▶ Limark es un instrumento perfecto para la seguridad. En la actualidad, uno de los retos a los que se enfrentan las ciudades es encontrar el equilibrio entre las diferentes clases de



movilidad, así como crear entornos seguros para los usuarios más vulnerables de las vías públicas. Limark es el instrumento ideal para iluminar las áreas compartidas por toda esta diversidad de usuarios. Esta luminaria encastrada, al crear una línea de luz continua o discontinua, puede señalar, por ejemplo, una línea de tranvía en zonas peatonales.

▶ Crear identidad o realzar el patrimonio arquitectónico. Esta luminaria permite crear originales efectos lumínicos en paisajes nocturnos; resalta los bancos en los parques o las plazas para crear un ambiente acogedor, promoviendo así la interacción social en los entornos urbanos; empotrada en suelo está disponible en varios colores y se puede también utilizar para señalar el camino en el metro, hospitales y otros edificios.

▶ No pierde rendimiento y es fácil de instalar. El diseño compacto de Limark permite una perfecta integración vertical y horizontal en todo tipo de entornos para realzar elementos arquitectónicos. La luminaria está compuesta por dos módulos (mecánico y fotométrico), permitiendo así, si se desea, su instalación en dos fases. El bloque óptico encaja en el perfil de montaje. La calidad de los materiales elegidos para la luminaria Limark, unidos al

nivel de hermeticidad IP 67, aseguran la durabilidad de la luminaria y garantizan el mantenimiento de sus prestaciones a lo largo del tiempo.

Instalación

- ▶ Estas luminarias empotradas crean una línea continua o discontinua de luz. Hasta ocho módulos de 1 m se pueden conectar a una fuente de alimentación de 150 W.
- ▶ Para más información, acceder a la página web de Schröder-Socelec. ✓

Schröder-Socelec

socelec@schreder.es
www.schreder.es

