

# Iluminación LED para grandes espacios empresariales e industriales

La gama Indu de Schröder ha sido especialmente creada para proporcionar una luminaria LED eficaz en grandes espacios empresariales e industriales. Idónea para escenarios de regulación y luz bajo demanda, con sensores que permiten adaptar la iluminación a las necesidades reales del lugar y del momento.



## Características

- ▶ Dimensiones (mm):
  - ▶ Indu Panel 1: 595x8.8x595
  - ▶ Indu Panel 2: 1.195x8.8x295
  - ▶ Indu Flood GEN2 1: 390x77x321
  - ▶ Indu Flood GEN2 2: 492x77x421
  - ▶ Indu Flood GEN2 3: 622x90x521
- ▶ Peso:
  - ▶ Indu Panel 1: 2.1 kg
  - ▶ Indu Panel 2: 2.3 kg
  - ▶ Indu Flood GEN2 1: 5.6 kg
  - ▶ Indu Flood GEN2 2: 8.8 kg
  - ▶ Indu Flood GEN2 3: 16.8 kg
- ▶ Montaje:
  - ▶ Indu Panel: suspendido, en superficie, empotrable en techo.
  - ▶ Indu Flood: post-top deslizante (Ø60mm), post-top deslizante (Ø76mm), soporte que permite una inclinación ajustable.

## Aplicaciones

- ▶ Indu Panel: estaciones de tren y metros, naves industriales y almacenes e instalaciones deportivas.
- ▶ Indu Flood: dársenas de carga, almacenes, naves industriales, controles de seguridad, aparcamientos de coches y camiones, carreteras de acceso e incluso zonas deportivas.

## Ventajas

- ▶ Indu Panel:
  - ▶ Fabricada en aluminio y equipado con un protector de policarbonato.
  - ▶ Dos tamaños para mayor versatilidad.
  - ▶ Mayor confort visual: con elevado CRI para una iluminación eficiente, uniforme y sin deslumbramiento.
  - ▶ Diseño elegante para una instalación a baja altura.
  - ▶ Fácil instalación y sin mantenimiento.
  - ▶ Compatible con el sistema de control de Schröder para interior y exterior mediante Dali e integrar un Sistema de Gestión de Edificios (BMS).
  - ▶ Esta moderna solución de iluminación cumple con las más estrictas normas de seguridad en interiores. Es una solución ignífuga con una alta resistencia a la inflamabilidad (650°C para la versión estándar o 850°C para la variante HF).
- ▶ Indu Flood:
  - ▶ Fabricada en aluminio inyectado pintado con protector de vidrio.
  - ▶ Disponible en tres tamaños para integrarse perfectamente en entornos de interior y exterior.
  - ▶ Ofrece un confort visual superior, además de una percepción del color y visibilidad excelentes para crear entornos de trabajo seguros y productivos.
  - ▶ Puede integrarse fácilmente en sistemas de gestión de edificios (BMS) gracias a los protocolos Dali 2.0 o 1-10 V.
  - ▶ Con un diseño para una refrigeración, garantiza una gestión térmica perfecta y un rendimiento durante años.
  - ▶ Funcionalidad de luz bajo demanda con sensor de movimiento opcional.



## Schröder Socelec

Tel.: +34 949 325 080

[comercialspain@schreder.com](mailto:comercialspain@schreder.com) / [www.schreder.es](http://www.schreder.es)