

Iluminación LED para grandes espacios empresariales e industriales

La gama Indu de Schröder Socelec ha sido especialmente creada para proporcionar una luminaria LED eficaz para 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

Indu BAY

	Dimensiones	Peso
Indu BAY	150 Ø 340 mm H 149,5 mm	5,10 kg
Indu BAY	200 Ø 420 mm H 163,5 mm	7,85 kg
Indu BAY	250 Ø 420 mm H 163,5 mm	7,85 kg

- ▮ Cuerpo aluminio inyectado.
- ▮ Protector policarbonato.
- ▮ Color gris ventana RAL 7040.
- ▮ Confort visual: deslumbramiento <22 e índice de reproducción cromática >80.
- ▮ Resiste a temperaturas extremas (Ta -30 hasta +50 °C).

Indu Line

	Dimensiones	Peso
Indu Line A	1.200 mm 47,2"	1,2 kg
Indu Line B	70 mm 2,7"	2,6 lb
Indu Line C	70 mm 2,7"	2,6 lb

- ▮ Cuerpo aluminio extruido.
- ▮ Tapas de los extremos policarbonato.
- ▮ Protector policarbonato resistente a radiación UV.
- ▮ Color RAL 9010.

Aplicaciones

- ▮ Indu Bay cuenta con versiones aptas para sustituir dispositivos de descarga de alta intensidad de hasta 400 W (mín. 100 lm/W). Se suministra con una versátil horquilla en "U" para montaje directo o colgante y con un gancho atornillable para montaje con una cadena de suspensión.
- ▮ Indu Line es la alternativa LED para dispositivos equipados con lámparas fluorescentes T5/T8. Opcionalmente, Indu Line se puede suministrar con conectores rápidos para facilitar el montaje en cadena.

Ventajas

Indu Bay

- ▮ El diseño de Indu Bay ha sido optimizado para la disipación de calor, así como la evacuación acelerada del agua y para la mínima acumulación de polvo.
- ▮ Inversión duradera.
- ▮ Amortización rápida.
- ▮ Rápido retorno de la inversión gracias a una larga vida útil.
- ▮ Confort visual.



- ▮ Resiste a temperaturas extremas.
- ▮ Ahorro energético de hasta un 60% en comparación con dispositivos equipados con lámparas de descarga.
- ▮ Compatible con el sistema de control de Schröder para interiores y exteriores mediante Dali o 1-10V.
- ▮ Es totalmente compatible con el protocolo Dali para ser integrado a un Sistema de Gestión de Edificios (BMS).
- ▮ Esta moderna luminaria LED puede ser programada para reaccionar a varios sensores como un PIR, un bucle de inducción o un radar.

Indu Line

- ▮ Inversión duradera.
- ▮ Amortización rápida.
- ▮ Ahorro perdurable.
- ▮ Proporciona una alta eficacia lumínica que permite un ahorro de energía de hasta un 50%.
- ▮ Con su larga vida útil de 50.000 horas -cinco veces más que un tubo fluorescente-, reduce el costo total de la instalación de iluminación y sin necesidad de mantenimiento.
- ▮ Ahorro energético de hasta un 50%.
- ▮ Fácil instalación y sin mantenimiento.
- ▮ Elevado índice de reproducción cromática: CRI 80.
- ▮ Elevada eficiencia de la luminaria.
- ▮ Luminancia uniforme, sin deslumbramientos.
- ▮ Disipador de aluminio para la disipación del calor.
- ▮ Larga vida útil: más de 50.000 horas.
- ▮ Protección IP 65.
- ▮ Compatible con los sistemas de control de Schröder para interiores y exteriores. ✓

Schröder Socelec

Tel.: +34 949 325 080

socelec@schreder.com

www.socelec.es