



IP20



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

Luminaria que busca renovar los espacios mediante una luz innovadora y representativa, debido a su uso comercial es un producto funcional a base de una tecnología eficiente, con una vida útil prolongada que permite ser totalmente competitiva en todos los mercados. Tiene la virtud de difundir la luz de manera uniforme proporcionando una excelente calidad que se adapta a cualquier tipo de local.

Es especial para su aplicación en tareas de iluminación con luz bidimensional en espacios de oficinas.

-Luminaria de **LED** fabricada con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil del producto.

-**Cuerpo** en marco de extruido de aluminio.

-**Difusor** con acabado opal.

-**Muelles de fijación** en acero inoxidable para la fijación al techo o suspensión con triángulo incluidos.

APLICACIONES:

Luminaria LED de techo aplicable principalmente en espacios de oficinas, retail, recepciones, escuelas y áreas donde se requiera un sistema modular.

POSIBILIDADES DE MONTAJE:

Montaje rápido, exclusivo para empotrar en techos donde exista plafón reticular.

MANTENIMIENTO:

Gracias a la tecnología LED se consigue un incremento de la vida de luminaria, lo que elimina las operaciones de mantenimiento.

APLICACIONES

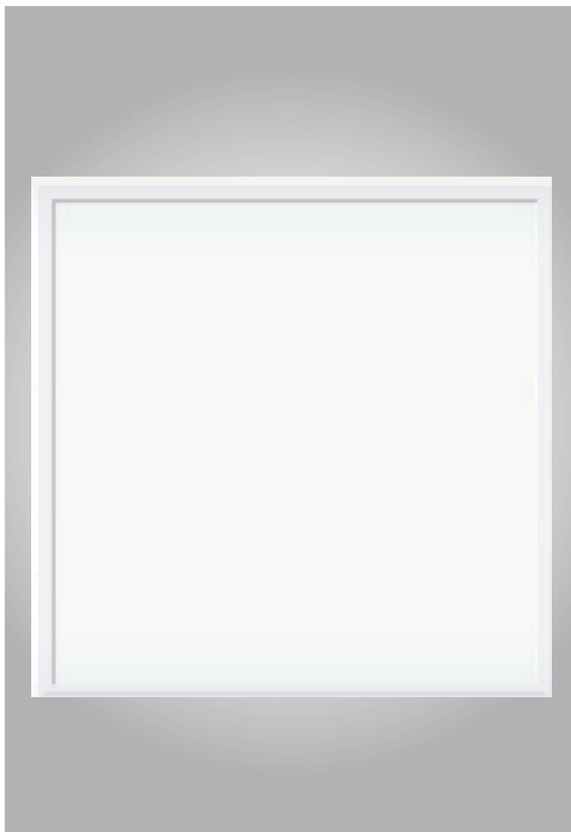


@highlumen

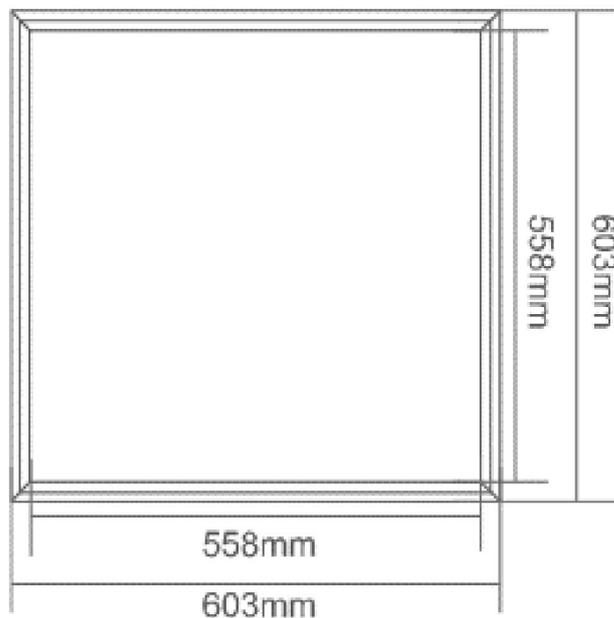
highlumen.com



LUMINARIA



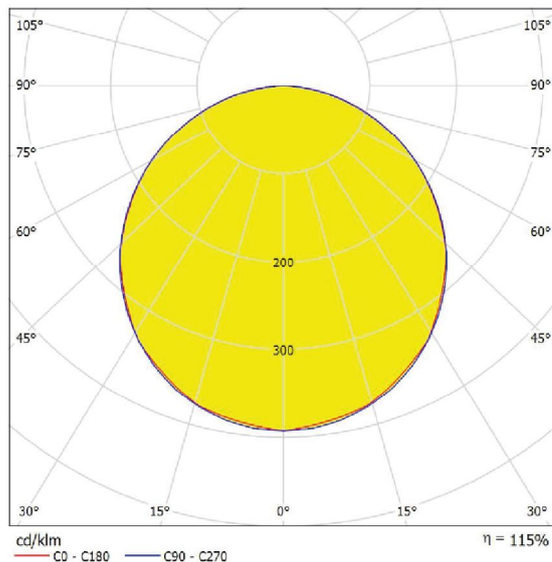
DIBUJOS EN LÍNEA



COLORES DISPONIBLES



ÓPTICAS DISPONIBLES



ÓPTICA A 120°



DATOS TÉCNICOS

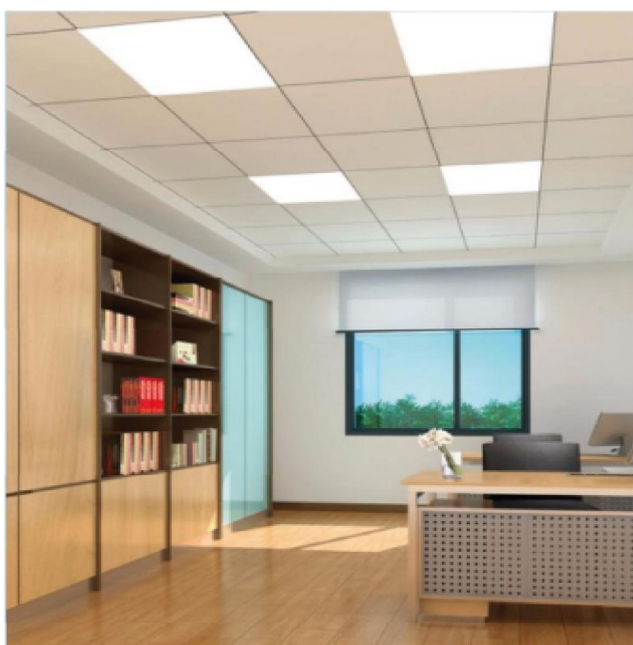
GARANTÍA	IP	TECNOLOGÍA	VIDA PROMEDIO	TIEMPO DE VIDA
5 AÑOS	IP20	MÓDULO LED	50,000 HORAS	L70
ÁNGULO DE APERTURA	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA AMBIENTE	ATENUABLE	THD
120°	>95%	-20°C/45°C	0-10V DIM	<15%

TABLA DE NOMENCLATURA

FAMILIA	CÓDIGO DEL PRODUCTO	MONTAJE	CODIGO	FLUJO LUMINOSO	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	SISTEMA DE REGULACIÓN
H04	PL	E=EMPOTRADO	22=60X60 24=60X122	4L=4000lm/40W 6L=6000lm/40W	8=>80	50=5000K	B=120-277V	D=0-10D

CÓDIGO SELECCIONADO

H04-PL-E22/4L-850BD PRIM LUX E22 40W 4000 lm 850 120-277V 0-10D

APLICACIÓN

APLICACIONES


@highlumen

highlumen.com

