

TROFFER



IP20



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

Luminaria diseñada para operar en interiores. Su diseño permite altos niveles de uniformidad. Fabricada especialmente para dirigir la luz en áreas de trabajo sin provocar deslumbramiento. Con gran incremento de la vida de la lámpara, con lo que se eliminan los gastos de mantenimiento. La tecnología LED integra consumo eléctrico mínimo para mayor eficacia, instalación sencilla y rápida.

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

-**Cuerpo en lámina** negra rollada en frío cal. 24, aceitada para retardar el óxido y proceso de lavado especial. Se utiliza pintura en polvo poliéster termoendurecible, aplicada con tecnología corona convencional, horneada bajo curado 190° C por 15 min. Acabado en color blanco.

-**Difusor** con textura de Micro prisma cuadrangular 1.5 mm y acabado opal para un confort visual y bajo deslumbramiento. Transmitancia de 90%.

APLICACIONES:

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

POSIBILIDADES DE MONTAJE:

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

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



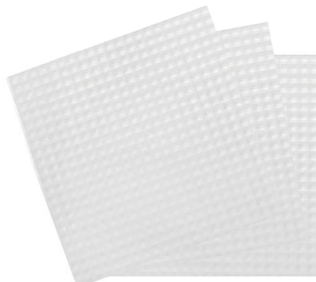
COMPONENTES



Modulo Lineal LED Rígido



DRIVER IP20

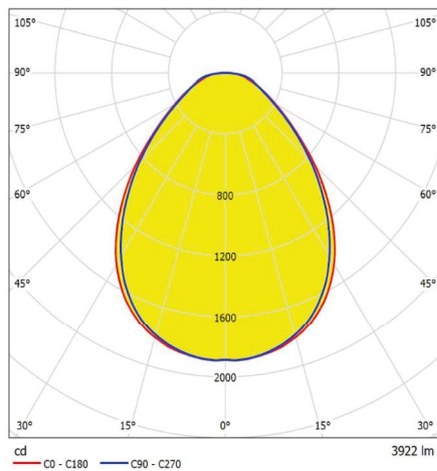


Textura de Micro prisma cuadrangular 2 mm

COLORES DISPONIBLES

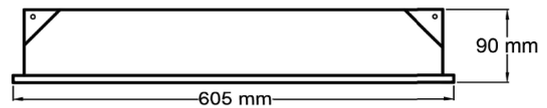
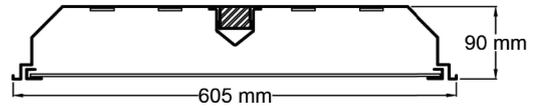


ÓPTICAS DISPONIBLES

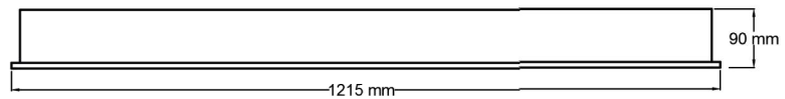
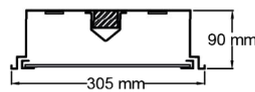


ÓPTICA A 90°

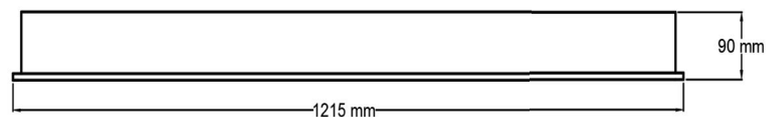
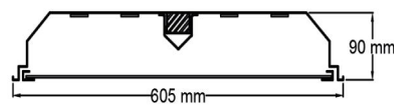
DIBUJOS EN LÍNEA



Dibujo en líneas Troffer E22 (Empotrado) 2 X 2 Ft



Dibujo en líneas Troffer E14 (Empotrado) 1 X 4 Ft



Dibujo en líneas Troffer E24 (Empotrado) 2 X 4 Ft

APLICACIONES

DATOS TÉCNICOS

GARANTÍA	IP	TECNOLOGÍA	VIDA PROMEDIO	TIEMPO DE VIDA
5 AÑOS	IP20	MÓDULO LINEAL LED RIGIDO	50,000 HORAS	L70
ÁNGULO DE APERTURA	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA AMBIENTE	ATENUABLE	THD
90°	>90%	-25°C/45°C	N/A	<20%

TABLA DE NOMENCLATURA

FAMILIA	CÓDIGO DEL PRODUCTO	MONTAJE	CODIGO	FLUJO LUMINOSO	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE
H04	TFMM	E=EMPOTRADO	14=30X122 22=60X60 24=60X122	4L=4000Lm/28W 4L=4000Lm/25W 6L=6000Lm/53W	8=>80	40=4000K	B=120-277V

CÓDIGO SELECCIONADO

H04-TFMM-E14/4L-840B TROFFER MM E14 28W 4000 lm 840 120-277V

APLICACIÓN

APLICACIONES


@highlumen

highlumen.com

