



IP67

IK08



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

Luminario tipo estanca de la más alta calidad diseñado para operar en áreas donde exista polvo y humedad. Cumple con las mas estrictas normas de calidad que garantizan su buen funcionamiento proporcionando condiciones visuales optimas gracias a su índice de protección y cumplimiento de estándares higiénicos.

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

-**Carcasa de poliéster** reforzado con fibra de vidrio auto extingible, fabricada por compresión, en color gris.

Juntas de estanqueidad de poliuretano.

Bandeja fabricada de lamina de acero acabado de pintura en polvo color blanco.

-**Difusor transparente de policarbonato (PC)** con protección UV para maximizar la eficiencia y minimizar la distorsión. Gracias a ello brinda mejor distribución de la luz para una excelente iluminación en las áreas donde se aplica.

APLICACIONES:

Luminaria LED de techo y apliques murales ideal para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas. Se recomienda su uso en caso de exigencias elevadas a la seguridad mecánica. En general, aplicaciones estándares en locales húmedos.

POSIBILIDADES DE MONTAJE:

Montaje rápido, exclusivo para suspender en áreas con dobles alturas.

MANTENIMIENTO:

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

APLICACIONES



@highlumen

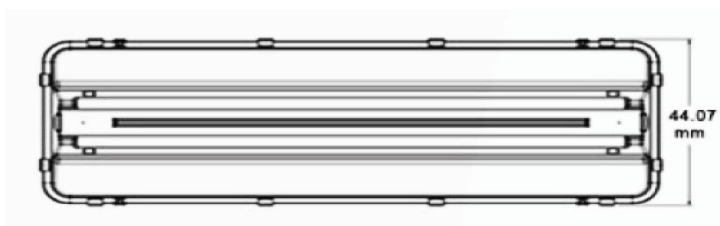
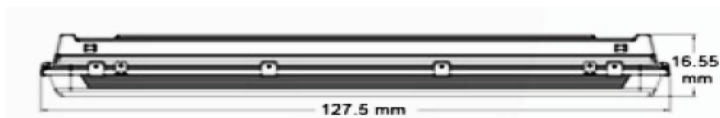
highlumen.com



LUMINARIA



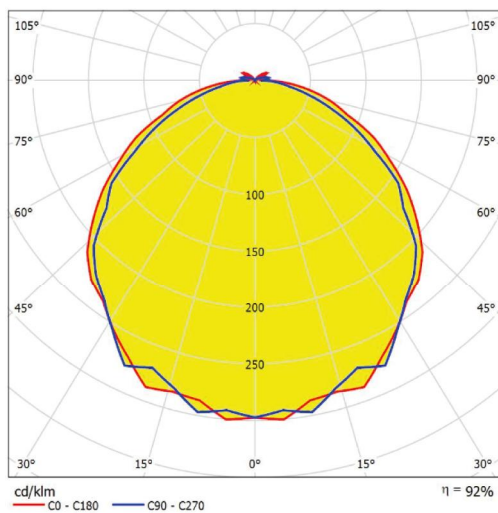
DIBUJOS EN LÍNEA



COLORES DISPONIBLES



ÓPTICAS DISPONIBLES



ÓPTICA A 112°

APLICACIONES



@highlumen

highlumen.com



DATOS TÉCNICOS

GARANTÍA	IP	TECNOLOGÍA	VIDA PROMEDIO	TIEMPO DE VIDA
5 AÑOS	IP67	MÓDULO LED	70,000 HORAS	L70
ÁNGULO DE APERTURA	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA AMBIENTE	FRECUENCIA	THD
112°	>90%	-25°C/55°C	50/60Hz	<20%

TABLA DE NOMENCLATURA

FAMILIA	CÓDIGO DEL PRODUCTO	MEDIDA	FLUJO LUMINOSO	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE
H09	LDL	S4	15L=15000Lm/110W 20L=20000Lm/146W 25L=25000Lm/179W	8=>80	50=5000K	B=120-277V

CÓDIGO SELECCIONADO

H09-LDL-S4/15L-850B LADEL S4 110W 15000 lm 850 120-277V

APLICACIÓN

APLICACIONES