



modelo VT.EMI4

Suspender

Aplicaciones:

Ideal para iluminación general en oficinas, cajillos, corredores, hospitales, bancos, centros de escuelas o comercios.

Descripción:

Luminario para suspender, para sistemas LED.

Fabricado en lámina de acero de primera, rolado en frío, acabado en blanco poliéster con pintura electrostática, con un 98% de reflectancia, secado al horno. Cable de suspensión incluido.

Difusor plano LUMEO, especial para la difusión del LED.

Dimensiones

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
VT.EMI4.L1	12W	2,200	80	4000K/5000K	120/277V	50,000	5	6	112
VT.EMI4.L2	24W	4,400	80	4000K/5000K	120/277V	50,000	5	6	112
VT.EMI4.L3	48W	8,800	80	4000K/5000K	120/277V	50,000	5	6	224

Características Generales

Montaje

Suspender

Estructura

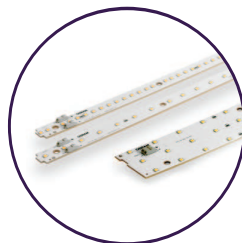
Lamina de acero de primera, rolado en frío y trabajado con maquinaria laser y doblado en control numérico.

Acabado

Recubrimiento en polvo formulado con resina Poliéster libre de TGIC, que ofrece alta resistencia química, mecánica, rayado superficial y alta dureza.

Opcional

*Reflector de Aluminio
*Difusor LUMEO para LED
*Driver de emergencia



Modulo LED

*Consulte a su representante.

*Luminarios con sistema LED pueden ser ajustados en lúmenes a las necesidades del area.

*Los sistemas LED son actualizados constantemente para lograr la mayor eficacia de lúmenes por watt, por lo que pueden variar en un futuro.

