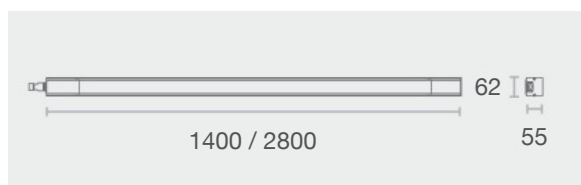
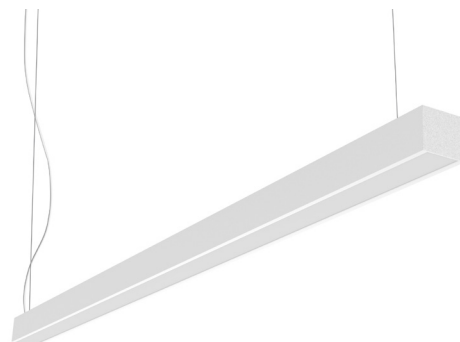




## Descripción del producto

- Sistema de iluminación lineal de tecnología LED SMD para montaje suspendido o adosado a techo.
- Cuerpo fabricado en acero recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 175Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 F10.
- Disponible en Tcc 3000K, 4000K y 5000K e IRC>80 (IRC>90 consultar).
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas de distribución simétrica de 90° de apertura.
- Disponible en dos longitudes de 1400mm y 2800mm en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.

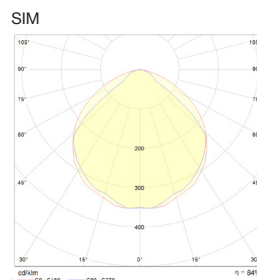


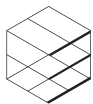
## Aplicaciones del producto

Iluminación general de zonas de trabajo, colegios, oficinas, administrativas, etc, con la máxima eficiencia. Iluminación en retail y espacios comerciales.

## Datos técnicos

Ópticas disponibles:	Simétrica 90°
Longitudes disponibles:	1400mm y 2800mm
Flujo luminoso útil:	3600LM a 16600LM
Potencia del sistema:	23W a 108W
Driver:	Tridonic/Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	Hasta 175Lm/W
Temperatura de color:	3000K, 4000K, 5000K
Sistema TW (Blanco Variable):	Consultar
IRC:	>80 (>90 consultar)
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM80 F10
Garantía:	5 años
Peso:	2,5Kg / 5Kg
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	IK06
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Suspendido / Adosado a techo
Acabados:	Blanco RAL9016, Gris RAL9006, Negro RAL9005
Regulación:	Opcional DALI





## Accesorios:

PILOS TAPA FINAL	Accesorio para cerrar luminaria final de línea
PILOS SUSPENSION-REGULACION 5MTS	Accesorio para suspender luminaria 5m longitud con ajuste de altura. Utilizar una unidad más que el número de luminarias por línea.
PILOS FIJACION TECHO	Accesorio para fijar la luminaria al techo. Utilizar 2 unidades por luminaria.

## Montaje de luminarias:

Las líneas continuas se compondrán de 1 luminaria Módulo Inicio + N luminarias Módulo Intermedio.

El número de suspensiones será igual al número de luminarias + 1 unidad.

Caso de adosar a techo se utilizarán 2 fijaciones por luminaria.

Se añadirá 1 Tapa Final a la última luminaria de la línea.

Para luminarias sueltas se utilizará la luminaria Módulo Inicio y se añadirá 1 Tapa Final.

Se utilizarán 2 suspensiones por luminaria o 2 Fijaciones a techo.

## Tabla datos técnicos

Producto Elaine	IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
PILOS MODULO 1400MM	80	3600LM	3000K	23W	SIMETRICA 90°	SUSPENDIDO / SUPERFICIE	BLANCO/NEGRO/GRIS
		7100LM		46W			
		8300LM		54W			
		3750LM	4000K	23W			
		7500LM		46W			
		8700LM		54W			
		3800LM	5000K	23W			
		7600LM		46W			
PILOS MODULO 2800MM	80	7200LM	3000K	46W	SIMETRICA 90°	SUSPENDIDO / SUPERFICIE	BLANCO/NEGRO/GRIS
		14200LM		92W			
		16600LM		108W			
		7500LM	4000K	46W			
		15000LM		92W			
		17400LM		108W			
		7600LM	5000K	46W			
		15200LM		92W			

