



CALIDAD DE LUZ Y DISEÑO

FINEA está equipado con tecnología ConVision® de TRILUX, que garantiza el máximo confort visual, y tiene una estética expresiva que deleita a quien lo mira.

VERSÁTIL: PARA CONCEPTOS DE ILUMINACIÓN INTEGRALES

Disponible como instalación adosada o empotrada en el techo, suspendida o como adaptador para carril electrificado: FINEA se adecua a todas las condiciones de construcción y le garantiza libertad de planificación.

TOTALMENTE INTEGRADO Y CONFIGURABLE

Los sistemas de gestión de la iluminación se integran a la perfección en el sistema FINEA, ya sea como líneas continuas o luminarias individuales.

ATRACTIVO EN TODAS SUS VERSIONES

Ilumina a la perfección y acentúa superficies verticales en su versión de aplique con distribución directa o directa/indirecta.

PURO MINIMALISMO

FINEA guía por el espacio sin esfuerzo y permanece en un discreto segundo plano.

Forma del sistema	Ancho del perfil	Color del perfil	Características de distribución/Ópticas	Color de luz	CRI	Flujo luminoso del sistema	Tipos de montaje					Longitud de los pasos: 70 mm	Línea continua	LiveLink	3h	UR	Conductos	Tipo de conmutación	Longitudes de suspensión	Alimentación
	35 mm	Black		2.700 K	CRI 80+	2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m		Empotrado, con borde	✓	✓	✓	✓	✓	Clavija de contacto rápido	ET	2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm	Cable de conexión de 1.000 mm con Wieland 1GST3	Bloque de terminales		
							Adosado al techo	✓	✓	✓	✓	✓								
	50 mm	Grey		3.000 K	CRI 80+	2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m		Adaptador para carril electrificado	✓											
	70 mm	White		4.000 K	CRI 90+			Suspendido, distribución directa	✓	✓	✓	✓	✓	5 polos 5+2 polos	ETDD					
	70 mm	White		HCL ACTIVE	CRI 90+	2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m		Suspendido, directa/indirecta.	✓	✓	✓	✓	✓		ETDD					
							Adosado a la pared, distribución directa	✓												
	70 mm	White		HCL ACTIVE	CRI 90+	2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m		Adosado a la pared, directa/indirecta.	✓						ETDD					
							Segmentos ciegos													