

REDEFINICIÓN TÉCNICA
SLENDER



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

Luminaria LED de alto rendimiento ideal para aplicaciones interiores como en zonas comerciales e industriales como supermercados, pasillos, almacenes y centros logísticos.

Integra un módulo LED que ofrece un flujo luminoso de 3,000 lm a 10,000 lm, con una eficiencia de hasta 187 lm/W. Admite control On-Off o 0-10V.

Gracias a su tecnología LED y materiales de alta calidad, alcanza una vida útil de hasta 100,000 horas, reduciendo los requerimientos de mantenimiento. Fabricada en lámina negra rolada en frío con acabado en pintura poliéster color blanco.

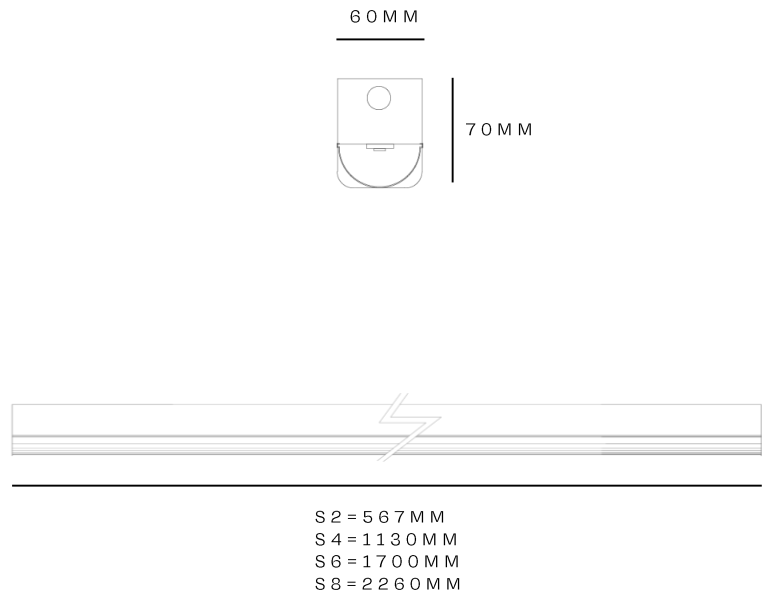
Fuente de Luz	Modulo LED integrado
Flujo Luminoso	3000lm a 10000lm
Eficiencia	187lm/W
Temperatura de Color	4000K/5000K
CRI	>80
Ángulo de apertura	110°
Potencia	16W a 53W
Voltaje de entrada	120-277V
Frecuencia de operación	50Hz / 60Hz
Factor de potencia	>95%
Distorsión Armónica	<15%
Temperatura de operación	-30°C a +60°C
Driver integrado	Si
Protocolo de control	On-Off y 0-10D
Garantía	5 años
Tiempo de vida	100,000 horas
Material del cuerpo	Lámina negra rolada en frío
Material de la óptica	Difusor PMMA frosted
Acabado	Color blanco
IP	20

APLICACIONES

LUMINARIA



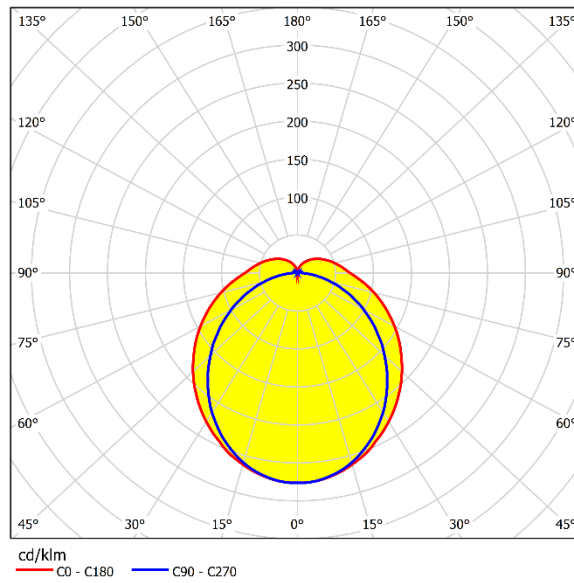
DIBUJO EN LÍNEAS



COLORES DISPONIBLES



CURVA FOTOMETRÍCA



DATOS TÉCNICOS

FAMILIA	CÓDIGO DEL PRODUCTO	MONTAJE	MEDIDA			POTENCIA DEL SISTEMA	FLUJO LUMINOSO REAL	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	SISTEMA DE REGULACION	COLOR	
			CÓD	A	H	L	W		lm				°K
H10	SLD	S	2	60	70	570	16	3000	>80	4000 5000	120-277	On-Off 0-10D	BLANCO
			4			1130	21	4000					
			6			1690	36	6500					
						53	41	8000					



@highlumen

highlumen.com