

Strip LED

Características / Characteristics

Luminaria que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.

LED fixture, that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.

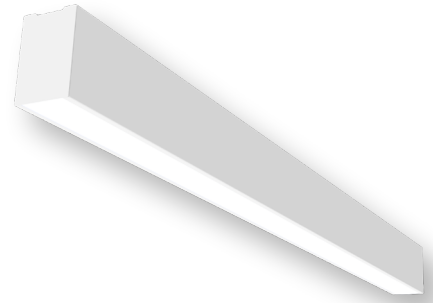
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Temperatura de color 4000K y 6000K.

Color temperature 4000K and 6000K.

Disponible con batería de emergencia remota.

Available with remote backup battery.



Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de Color Color Temp.	Eficiencia Efficacy	Código Code	Código con batería Code with battery
Strip LED	44"	20 W	2000 lm	D15	Colgar	4000 K	>100	P07844-21	
	44"	20 W	2000 lm			6500 K		P08519-36	
	44"	30 W	3500 lm			4000 K		P07845-21	P08303-21
	44"	30 W	3500 lm			6500 K		P08520-36	P08920-36
	44"	35 W	4000 lm			4000 K		P07847-21	
	44"	35 W	4000 lm			6500 K		P08521-36	
	66"	30 W	3000 lm			4000 K		P07851-21	
	66"	30 W	3000 lm			6500 K		P08522-36	
	88"	50 W	5000 lm			4000 K		P07841-21	
	88"	50 W	5000 lm			6500 K		P08523-36	P08921-36
	88"	60 W	6000 lm			4000 K		P07843-21	P08793-36
	88"	60 W	6000 lm			6500 K		P08524-36	

Dimensiones Generales / General Dimensions

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
44"	1122	90	61	983
66"	1683	90	61	1544
88"	2244	90	61	2105

Código/Code	Descripción/Description
P08526-36	Accesorio Gypsum 44"
P08527-36	Accesorio Gypsum 66"
P08528-36	Accesorio Gypsum 88"

Los valores indicados de flujo luminoso y potencia son nominales, y tienen una tolerancia de $\pm 10\%$.

Curva Fotométrica / Photometric Curve

