



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.

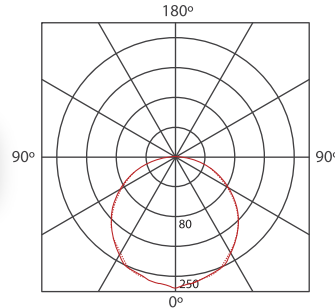
Temperatura de color 4000K y 6000K.

Color temperature 4000K and 6000K.

Disponible con batería de emergencia remota.

Available with remote backup battery.

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

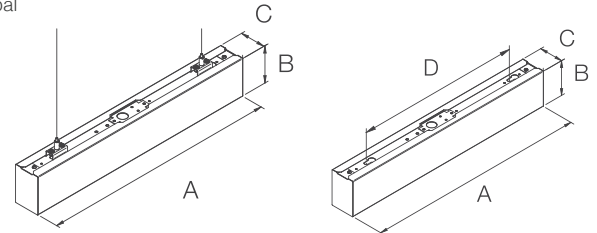
UL STRIP LED
2000 lm 48" Opal

Accesorios / Accessories

Código/ Code	Descripción/ Description
P08526-36	Accesorio Gypsum 48"
P08527-36	Accesorio Gypsum 72"
P08528-36	Accesorio Gypsum 96"

Dimensiones Generales / General Dimensions

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
24"	608	105	61	467
48"	1216	105	61	1074
72"	1830	105	61	1679
96"	2430	105	61	2289



Modelo Model	Dimensión Nominal Dimension	Cantidad de Módulos Quantity of Modules	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy	Código Code	Código con batería Code with battery
STRIP LED	48"	2	20 W	2000 lm	Dif #6	Colgar	4000 K	>100	P07844-21	
	48"	2	20 W	2000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08519-36	
	48"	2	30 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	100	P09122-22	P09578-21
	48"	2	30 W	3500 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07845-21	
	48"	2	30 W	3500 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08520-36	
	48"	2	35 W	4000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07847-21	
	48"	2	35 W	4000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08521-36	
	72"	3	30 W	3000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07851-21	
	72"	3	30 W	3000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08522-36	
	96"	4	50 W	5000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07841-21	
	96"	4	50 W	5000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08523-36	
	96"	4	60 W	6000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07843-21	
	96"	4	60 W	6000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08524-36	
	96"	4	80 W	8500 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07903-36	
	96"	4	80 W	8500 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08525-36	

La línea en color gris es exclusiva para el proyecto de la UCR

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

