

## Strip LED

### Características / Characteristics

Luminaria que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.

*LED Fixture, that forms architectural lines of light.*

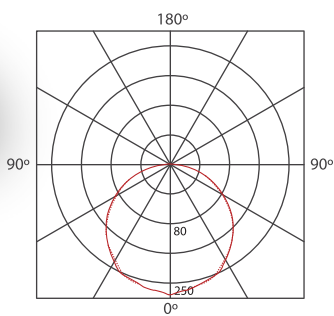
Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.

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

Temperatura de color 4000K y 6000K.

*Color temperature 4000K and 6000K.*

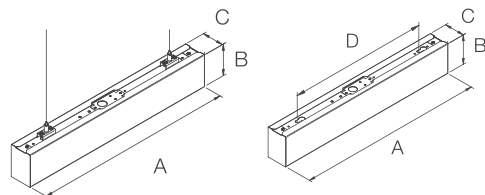
### Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270

cd / 1000 lm

UL STRIP LED  
2000 lm 48" Opal



### Dimensiones Generales / General Dimensions

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	
23"	587	105	61		466
46"	1178	105	61		1050,5
69"	1765	105	61		1642
92"	2350	105	61		2222,5

Modelo	Dimensión Nominal	Cantidad de módulos	Potencia	Flujo Luminoso	Difusor	Instalación	Temp. de color	Eficacia	Código	Código con batería
Model	Nominal Dimension	Quantity of modules	Power	Luminous flux	Diffuser	Installation	Color Temp.	Efficacy	Code	Code with battery
STRIP LED	23"	2	20 W	2000 lm	Dif #15	Colgar/ Pendant  Sobreponer	4000 K	>100	P09673-22	P09675-21
	23"	2	20 W	2000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09674-22	P09676-21
	46"	2	20 W	2000 lm	Dif #15		4000 K	>100	P09677-23	
	46"	2	20 W	2000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09678-23	
	46"	2	20 W	3500 lm	Dif #15		4000 K	>100	P09679-23	
	46"	2	20 W	3500 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09680-23	
	46"	2	20 W	4000 lm	Dif #15		4000 K	>100	P09681-23	P09683-23
	46"	2	40 W	4000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09682-23	P09684-23
	69"	6	30 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>100	P09685-23	
	69"	6	30 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09686-23	
	92"	4	50 W	5000 lm	Dif #15		4000 K	>100	P09687-23	P09689-23
	92"	4	50 W	5000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09688-23	P09690-23
	92"	4	60 W	6000 lm	Dif #15		4000 K	>100	P09691-23	P09693-23
	92"	4	60 W	6000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09692-23	P09694-23
	92"	4	70 W	7000 lm	Dif #15		4000 K	>100	P09695-23	P09697-23
	92"	4	70 W	7000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P09696-23	P09698-23

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

Los valores de la potencia de pueden aumentar entre un 3W a 5W cuando las luminarias poseen batería de emergencia, por favor tener en cuenta.

