

410 High Strip

Características / Characteristics

Luminaria LED con salida luminosa dirigida por medio de su óptica dirigida, para aplicaciones comerciales e industriales.

LED fixture with light output directed by the narrow optics, for commercial and industrial applications.

Recomendada para aplicaciones en alturas diversas según la necesidad y configuración, de 8 a 12 metros según se requiera.

Recommended for applications with different heights according to the necessity and configuration of 8 to 12 meters as required.

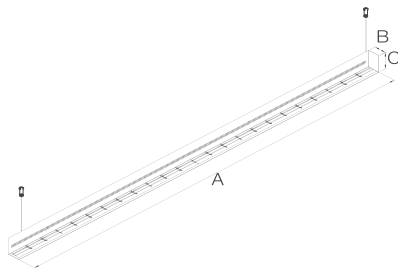
Disponibles con sensor de movimiento y con batería de emergencia.

Available with motion sensor and backup battery.

Temperatura de color 5000K.

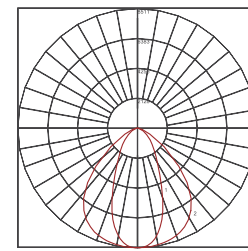
Color temperature 4000K.

Dimensiones Generales / General Dimensions



Dimension Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
96"	2294	72	100

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

HIGH STRIP LED 30°

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Óptica Optics	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Temp. de color Color Temp.	Eficacia Efficacy	Código Code	Código con batería Code with battery	Sistema de control Control system
High Strip LED	96"/ Gris	90°	80 W	10000 lm	5000 K	>125	P06995-23		P07915-23
	96"/ Gris	90°	125W	15000 lm	5000 K	>120	P06929-23	P08740-23	
	96"/ Gris	30°	125 W	15000 lm	5000 K	>120	P06074-36	P08811-23	
	96"/ Gris	30°	140 W	17000 lm	5000 K	>120	P07709-23		
	96"/ Blanco	30°	140 W	17000 lm	5000 K	>120	P07741-36	P08116-36	
	96"/ Blanco	90°	140 W	17000 lm	5000 K	>120	P07742-36	P08115-36	
	96"/ Gris	D5	130 W	15500 lm	4000 K	>119		P09386-23	
	96"/ Gris	90°	140 W	17000 lm	5000 K	>120		P09583-23	

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

