



503 LED

Características / Characteristics

Luminaria LED para aplicaciones comerciales, industriales y arquitectónicas.

LED fixture for commercial, industrial and architectural applications.

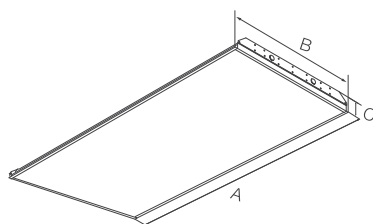
Luminaria para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertido de 1 pulgada de alto, de madera, cielo Gypsum o tabla yeso.

LED fixture for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high, of wood or Gypsum.

Temperatura de color 4000K y 6500K. Para otras temperaturas de color consulte con su asesor comercial.

Color temperature 4000K and 6500K. For other color temperatures consult your business advisor.

Dimensiones Generales / General Dimensions



Dimension Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	607	602	101
2x4	1216	602	101

Accesorios/ Accessory

KIT MARCO GYPSUM

Código/ Code Dimension/ Dimension

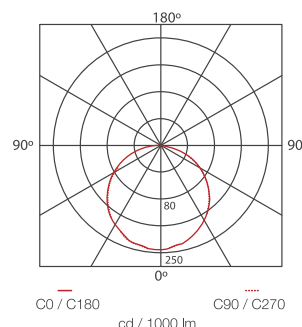
P06423-36	2x2
P06369-36	2x4

DIFUSOR 503-408

Código/ Code Difusor/ Diffuseer

P08550-36	LED 2x2 PRISMÁTICO
P08551-36	LED 2x4 PRISMÁTICO
P08552-36	LED 2x2 OPALINO
P08553-36	LED 2x4 OPALINO

Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 503 LED 10000lm 2x4 Opal

Modelo Model	Dimensión Nominal Dimension	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
503 LED	2x2	30 W	3000 lm	D 15	Cielo Suspendido	4000 K	>110	P07719-21	P07720-21
	2x2	30 W	3000 lm	D 15		6500 K	>110	P06079-22	P08947-22
	2x2	40 W	4000 lm	D 15		4000 K	>110	P03677-21	P04179-21
	2x2	40 W	4000 lm	D 15		6500 K	>110	P02870-21	P04485-21
	2x2	50 W	5000 lm	D 15		4000 K	>110	P03400-22	P06976-21
	2x2	50 W	5000 lm	D 15		6500 K	>110	P07353-21	P07354-21
	2x4	50 W	5000 lm	D 15		4000 K	>110	P07731-36	P08949-36
	2x4	50 W	5000 lm	D 15		6500 K	>110	P08948-36	P08950-36
	2x4	50 W	5000 lm	D 15		4000 K	>110	P09390-36	
	2x4	70 W	7000 lm	D 15		6500 K	>110	P09344-36	P02570-36
	2x4	70 W	7000 lm	D 15		4000 K	>110	P03709-22	
	2x4	70 W	7000 lm	D 15		6500 K	>110	P04426-22	P02644-36
	2x4	100 W	10000 lm	D 15		4000 K	>110	P03710-22	P04121-36
	2x4	100 W	10000 lm	D 15		6500 K	>110	P04836-22	P08358-36

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

