

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.

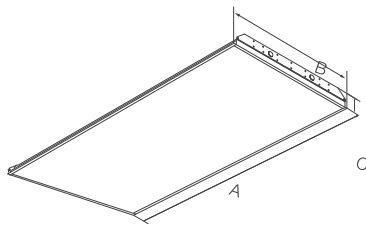
LED fixture for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high, of wood or Gypsum.

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



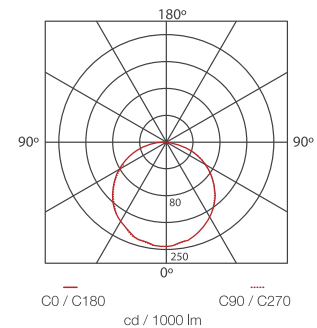
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	607	602	101
(2x4)	1216	602	101

Accesorios / Accessory

Código/Code	Difusor/Diffuser
KIT MARCO GYPSUM	
P06423-36	2X2
P06369-36	2X4

Código/Code	Difusor/Diffuser
DIFUSOR 503-408	
P08550-36	LED 2X2 PRISMATICO
P08551-36	LED 2X4 PRISMATICO
P08552-36	LED 2X2 OPALINO
P08553-36	LED 2X4 OPALINO

Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 503 LED 10000lm 2x4 Opal

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy	Base Base	Código con batería Code with battery
503 LED	2x2	30 W	3000 lm	D15	Cielo Suspendido	4000 K	>110	P07719-21	P07720-21
	2x2	30W	3000 lm			6500 K		P06079-22	P08947-22
	2x2	35 W	4000 lm			4000 K		P03677-21	P04179-21
	2x2	35 W	4000 lm			6500 K		P02870-21	P04485-21
	2x2	50 W	5000 lm			4000 K		P03400-22	P06976-21
	2x2	40 W	5000 lm			6500 K		P07353-21	P07354-21
	2x4	40 W	5000 lm			4000 K		P07731-36	P08949-36
	2x4	40 W	5000 lm			6500 K		P08948-36	P08950-36
	2x4	60 W	7000 lm			4000 K		P09344-36	P02570-36
	2x4	70 W	7000 lm			6500 K		P04426-22	P02644-36
	2x4	80 W	10000 lm			4000 K		P03710-22	P04121-36
	2x4	100 W	10000 lm			6500 K		P04836-22	P08358-36

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

