



Panel LED

Características / Characteristics

luminaria con tecnología LED-SMD de alta eficiencia y que brinda una uniformidad luminosa excepcional.

It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux that brings an exceptional uniform light.

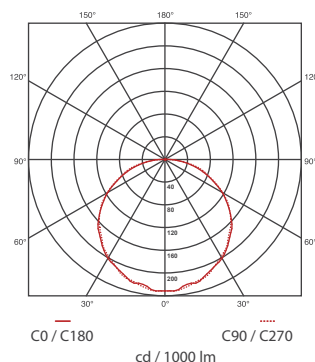
Panel LED para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertida, gypsum o tabla yeso.

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

Temperatura de color 4000K y 6000K.

Color temperature 4000K and 6000K.

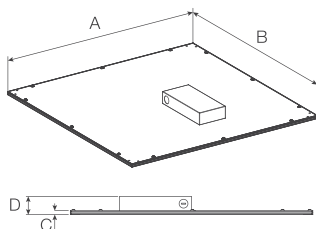
Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL Panel LED
4000 lm 2x2

Dimensiones Generales / General Dimensions

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1x4	301	1212	10	46
2x2	603	603	10	46
2x4	603	1212	10	46



Sistema de seguridad



Accesorio opcional

Optional Accessory

Kit colgante

Pendant Kit



Accesorios / Accessory

Código/ Code	Descripción/ Description
P06422-36	KIT MARCO GYPSUM 1X4
P06423-36	KIT MARCO GYPSUM 2X2
P06369-36	KIT MARCO GYPSUM 2X4

Modelo/ Model	Descripción/ Description
P06777-22	KIT CIELO PARCHE FLATPANEL 2X4
P06778-15	KIT CIELO PARCHE FLATPANEL 2X2
P06779-22	KIT CIELO PARCHE FLATPANEL 1X4
P08197-36	KIT ECO PD P/PANEL LED2X2-2X4
P08198-36	KIT ECO PD P/PANEL LED1X2-1X4

Modelo Model	Dimensión Nominal Dimension	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de Color Color Temp.	Eficiencia Efficacy	Código Code	Código con batería Code with battery
UL Panel LED	1x4	40 W	4000 lm	Opalino	Cielo Suspendido	4000 K	>100	P27544-36	P07013-36
	1x4	40 W	4000 lm			6000 K		P27539-36	P08084-36
	2x2	40 W	4000 lm			4000 K		P27545-36	P06459-36
	2x2	40 W	4000 lm			6000 K		P27540-36	P07854-36
	2x4	50 W	5000 lm			4000 K		P27547-36	P06300-36
	2x4	50 W	5000 lm			6000 K		P27542-36	P08130-36

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

