



Modelo Model	P6P40X4B2NC	P6P40X6B2NC	P3P40X4B2NC	P3P40X6B2NC	P12P7X4B2NC	P12P7X6B2NC
Tipo de instalación Installation type	Continuo/Pladur Continuous/Pladur					
Potencia Power	40W	40W	40W	40W	72W	72W
Tensión de entrada Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecuencia Frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Temperatura de color Color temperature	4000K□	6000K□	4000K□	6000K□	4000K□	6000K□
Luminosidad nominal Lumen	5310Lm	5380Lm	5310Lm	5380Lm	9500Lm	9560Lm
Dimensiones Size	595x595x30mm		1195x295x30mm		1195x595x30mm	
Dimensiones de corte recomendadas Recommended cutting dimensions	570x570mm		1170x270mm		1170x570mm	
Dimensiones de corte máximas Maximum cutting dimensions	580x580mm		1185x280mm		1185x580mm	
Regulable	*No (Disponible Bus 1-10 y DALI bajo demanda)					
IP	40	40	40	40	40	40
Ángulo Angle	150°	150°	150°	150°	150°	150°

Recuerde que las dimensiones de corte para montaje en escayola son sensiblemente menores que el tamaño del producto.

La tecnología de retroiluminación permite una mayor uniformidad del flujo luminoso así como un mayor rendimiento que los paneles convencionales LED. La luz sale directa de la luminaria sin necesidad de ser refractada.

Debido al elevado número de grapas necesario para soportar el panel, será necesaria más de una persona para realizar la instalación.



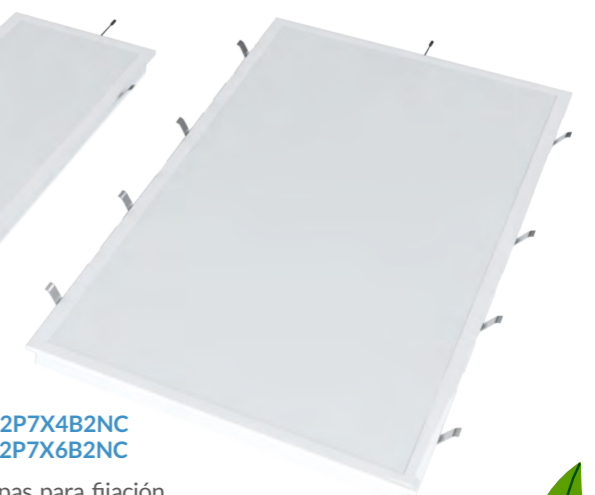
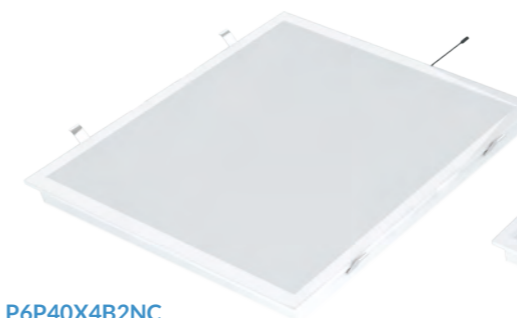
PANEL LED TECHO CONTINUO

UNA SOLUCIÓN GENIAL.

Tan sencilla como colocar un downlight es la instalación del panel 600x600 en un techo continuo de escayola. Cortar el orificio, plegar las grapas e introducir la luminaria. Simple, rápido y eficaz.

A GREAT SOLUTION.

As simple as placing a downlight is 600x600 panel installation in a continuous plaster ceiling. Cut the hole, fold the clips and enter the luminaire. Simple, fast and effective.



P6P40X4B2NC
P6P40X6B2NC

4 grapas para fijación en techo de escayola continuo.

P3P40X4B2NC
P3P40X6B2NC

4 grapas para fijación en techo de escayola continuo.

P12P7X4B2NC
P12P7X6B2NC

8 grapas para fijación en techo de escayola continuo.



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

