



### Panel LED B-BC

#### Plan B.

Tras una larga experiencia combinando iluminación, regulación y control tenemos demostrada su gran rentabilidad, ahorro y mejora en prestaciones. Si aún así opta por no regular, disponemos de un plan B, un panel con las mismas prestaciones y calidad pero prescindiendo del bus 1-10.

#### B plan.

After a long experience combining lighting, dimming and control we have demonstrated its great profitability, savings and performance improvement. If you still choose not to dimm anyway, we have a B plan, a panel with the same performance and quality but without the 1-10 bus.

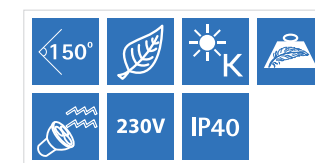
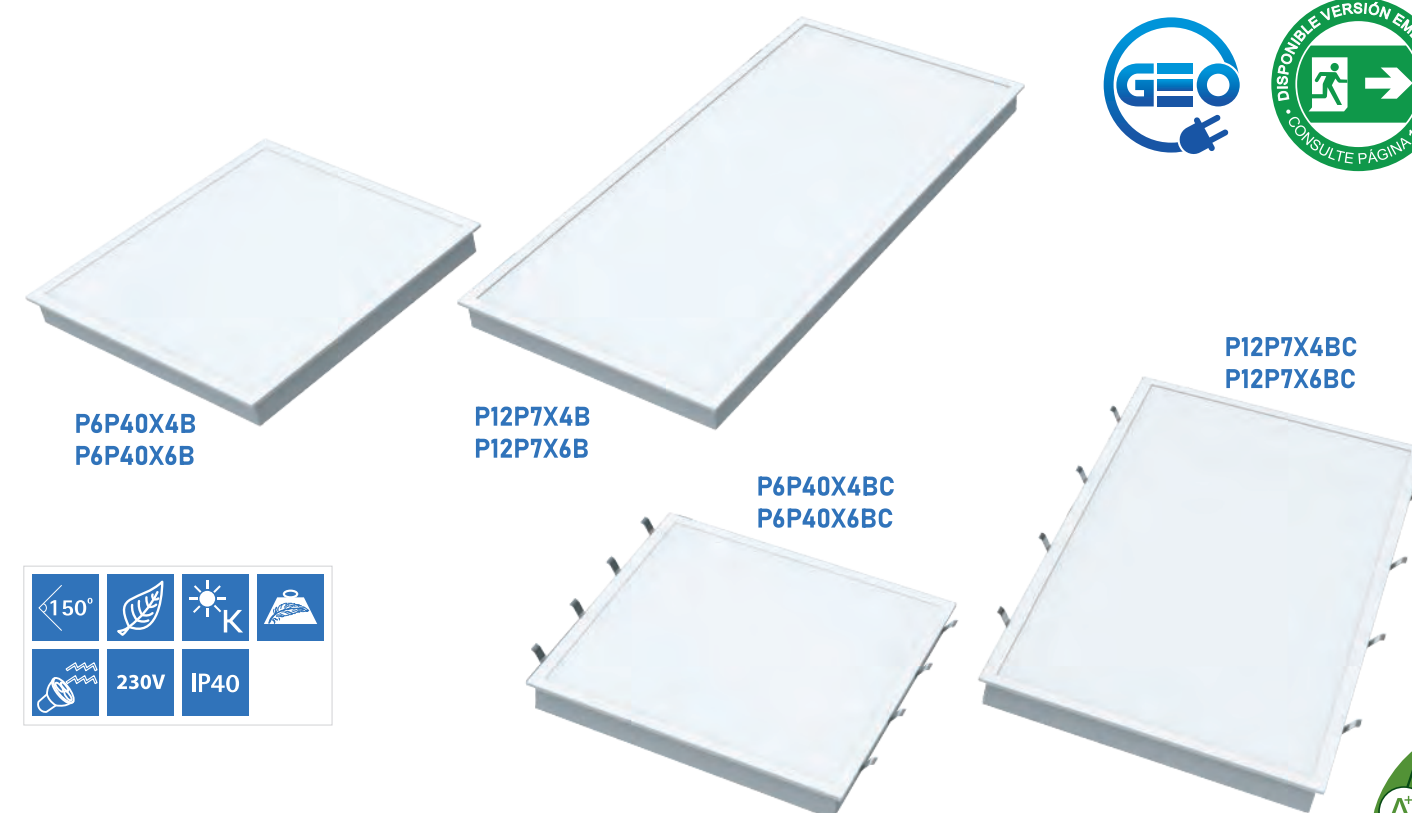
Modelo Model	P6P40X4B	P6P40X6B	P12P7X4B	P12P7X6B	P6P40X4BC	P6P40X6BC	P12P7X4BC	P12P7X6BC
Tipo de instalación Installation type	Desmontable Removable				Continuo / Pladur Continuous / Pladur			
Regulable	No	No	No	No	No	No	No	No
Potencia Power	40W	40W	72W	72W	40W	40W	72W	72W
Tensión de entrada Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecuencia Frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Temperatura de color Color temperature	4500K□	6000K□	4500K□	6000K□	4500K□	6000K□	4500K□	6000K□
Luminosidad nominal Lumen	5577Lm	5750Lm	9485Lm	9779Lm	5577Lm	5750Lm	9485Lm	9779Lm
Dimensiones Size	595x595x60mm		1195x595x60mm		595x595x60mm		1195x595x60mm	
Dim. de corte recomendadas Recommended cutting dimensions					560x560mm		1160x560mm	
Dim. de corte máximas Maximum cutting dimensions					575x575mm		1170x575mm	
IP	40	40	40	40	40	40	40	40
Ángulo Angle	150°	150°	150°	150°	150°	150°	150°	150°

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.

#### \*Techo continuo

Los modelos C para techo continuo de escayola, también puede solicitarse con kit de emergencia.

Debido al elevado número de grapas necesario para soportar el panel, será necesaria más de una persona para realizar la instalación. Recuerde que las dimensiones de corte para montaje en escayola son sensiblemente menores que el tamaño del producto.



Vídeos demostrativos:  
[www.prieded.eu/videos](http://www.prieded.eu/videos)