



Modelo Model	P6P40X4C	P6P40X6C	P3P40X4C	P3P40X6C	P12P7X4C	P12P7X6C
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	4500K□	6000K□	4500K□	6000K□	4500K□	6000K□
Luminosidad nominal Lumen	3980Lm	4050Lm	3980Lm	4050Lm	7164Lm	7290Lm
Dimensiones Size	595x595x60		1195x295x60		1195x595x60	
Regulable	* Sí 1V-10V					
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 Desmontable o 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.



**P6P40X4C**  
**P6P40X6C**

8 grapas para fijación en  
techo de escayola continuo.

**P3P40X4C**  
**P3P40X6C**

8 grapas para fijación en  
techo de escayola continuo.

**P12P7X4C**  
**P12P7X6C**

16 grapas para fijación en  
techo de escayola continuo.

