

2800K

4000K

5000K

6500K



PANEL LED CIRCADIANO

ILUMINACIÓN CIRCADIANA

La iluminación circadiana trata de adaptar la luz artificial en los espacios cerrados a los ciclos biorrítmos naturales de las personas. Con estos paneles podrá regular tanto la temperatura de color como la intensidad, para adaptar la luz a cualquier situación deseada y así mejorar nuestro ritmo biológico.

CIRCADIAN LIGHTING

Circadian lighting tries to adapt artificial light in closed spaces to the natural biorhythmic cycles of people. With these panels you can regulate both the color temperature and intensity, to adapt the light to any desired situation and thus improve our biological rhythm.

PANEL LED CIRCADIANO

Modelo Model	P6P40XCCB2	P6P40XCCB2C	P6P40XCCB2S	P6P40XCCB2SP
Tipo de instalación Installation type	Desmontable Removable	Continuo/Pladur Continuous/Pladur	Superficie Surface	Suspendido Hanging
Potencia Power	40W	40W	40W	40W
Tensión de entrada Input voltage	230V	230V	230V	230V
Frecuencia Frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Temperatura de color Color temperature	Entre 2800K□ y 6500K□			
Luminosidad nominal Lumen	5310Lm			
Dimensiones Size	595x595x30mm	595x595x30mm	595x595x60mm	595x595x60mm
Regulable Regulable	Sí/Yes DALI + PUSH (Varios sistemas disponibles)			
Ángulo Angle	150°	150°	150°	150°
IP	40	40	40	40



TEMPERATURA DE COLOR



*PDCIRRT		PDCIRGR	
Tensión entrada Input Voltage	3XAAA	Tensión entrada Input Voltage	230V + DALI
Funciones Functions	Encendido y apagado Cambio de temperatura de color Regulación de intensidad 6 escenas configurables 6 zonas configurables	Funciones Functions	Encendido y apagado Cambio de temperatura de color Regulación de intensidad

Soporte imantado pared incluido

PDCIRTCL		*PDCIRST	
Tensión entrada Input Voltage	230V + DALI	Consumo Consumption	2.3W
Funciones Functions	Encendido y apagado Cambio de temperatura de color Regulación de intensidad 4 niveles preestablecidos de regulación Regulación de intensidad manual 4 escenas configurables	Funciones Functions	Encendido y apagado Cambio de temperatura de color Regulación de intensidad

* Necesita MPDCIRRF + PDCIRDALI para su funcionamiento

