

PANEL LED **CIRCADIANO**

ILUMINACIÓN CIRCADIANA

La iluminación circadiana trata de adaptar la luz artificial en los espacios cerrados a los ciclos biorrítmicos 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

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 Tensión entrada 3XAAA Input Voltage Funciones Encendido y apagado Functions Cambio de temperatura de color Regulación de intensidad 6 escenas configurables 6 zonas configurables



0

Tensión entrada Input Voltage	230V + DALI
Functiones Functions	Encendido y apagado Cambio de temperatura de color Regulación de intensidad

PDCIRGR

*PDCIRST



PDCIRTCL

Tensión entrada Input Voltage	230V + DALI	•	•	0
Functiones Functions	Encendido y apagado Cambio de temperatura de color Regulación de intensidad 4 niveles preestablecidos de regulación Regulación de intensidad manual 4 escenas configurables	S1 S2	83	\$4

Consumo Consumption	2.3W
Functiones Functions	Encendido y apagad Cambio de temperato de color Regulación de intensio





Necesita MPDCIRRF + PDCIRDALI para su funcionamiento