

Menos SKUs que gestionar.

Los paneles LED están en constante demanda para su uso en centros de salud, oficinas y aulas, donde las preferencias de iluminación suelen variar de un espacio a otro. Con potencia y temperatura de color ajustables en campo, el nuevo EZPAN reduce tu inventario de SKUs, lo que ahorra espacio en estantería, reduce los costos de almacenamiento y aumenta la disponibilidad del producto.













lluminación de alto rendimiento.

La placa guía de luz de PMMA (polimetilmetacrilato) del EZPAN está diseñada para superar a la competencia, ofreciendo mayor durabilidad y mejor transmisión de luz. Además, su lente con mayor estabilidad UV evita el amarillamiento con el paso del tiempo.



Iluminación circadiana SmartShift®.

EZPAN está disponible con control circadiano SmartShift® (modelos Lightcloud Blue), que ajusta automáticamente el color y la intensidad de la luz interior a lo largo del día, imitando los cambios de la luz solar desde el amanecer hasta el atardecer.





100.000 HORAS VIDA UTIL DE LED



ATENUACIÓN DE 0-10V



UNIVERSAL **VOLTAGE**



BATERIA DE EMERGENCIA







* Excepto los modelos RGB



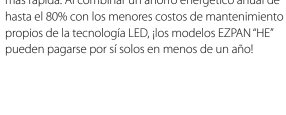
AÑOS, SIN **EXCEPCIONES**

La garantía de RAB está sujeta a todos los términos y condiciones disponibles en rablighting.com/warranty



Ahorro de energía de otro nivel.

Con eficacias de hasta 155 lm/W, los modelos de alta eficacia de EZPAN superan los requisitos DLC Premium para paneles LED, reduciendo drásticamente los costos de energía para una recuperación de inversión aún más rápida. Al combinar un ahorro energético anual de propios de la tecnología LED, ¡los modelos EZPAN "HE" pueden pagarse por sí solos en menos de un año!





Control de iluminación a nivel de luminaria.

Los modelos que cuentan con sensores integrados de Lightcloud Blue y ocupación cumplen con los requisitos de Control de Iluminación a Nivel de Luminaria (LLLC). Estos productos se pueden programar y controlar de forma inalámbrica mediante la aplicación móvil Lightcloud Blue, ofreciendo funciones como encendido/ apagado, atenuación, detección de ocupación, aprovechamiento de luz natural, y mucho más. Consulta con tu compañía de servicios local para conocer los detalles sobre sus programas de incentivos para luminarias con LLLC.

MÁS DE 16 MILLONES **DE COLORES**

Dale color a tu mundo.

Todos los tamaños de EZPAN están disponibles con luz RGBW ajustable, que permite elegir entre más de 16 millones de colores mediante el app de Lightcloud Blue. También incluye luz blanca ajustable (2200-4000K).

Versatilidad de montaje.

Tres kits de accesorios de montaje EZPAN cubren todas las necesidades posibles de aplicación para montaje en superficie, suspendido y empotrado.



Montaje en Superficie

SMKE7PAN2X4 SMKE7PAN2X2 SMKE7PAN1X4



Montaje Suspendido

PMKEZPAN2X4 PMKEZPAN2X2 PMKEZPAN1X4



Montaje Empotrado

RMKPANEL2X4 RMKPANEL2X2 RMKPANEL1X4

Matriz de ordenes -

FZP A JUSTABI F FN CAMPO

Familia de Producto		Potencia*		Temp. De Color		Salida		C	ontrolador	Controls		Batería de Respaldo	
	EZP												
		1X4	40/30/25W 40/30/25W 50/40/30W	Blank	3500/4000/5000K CCT Ajustable		Standard Efficacy High Efficacy*	Blank	120-277V, Atenuación de 0-10V	Blank	Ninguno	Blank /E	Ninguno Respaldo de emergencia

EZP CON LIGHTCLOUD BLUE - LUZ BLANCA AJUSTABLE

Familia de Producto		Potencia		Temp. De Color		C	ontrolador		Controls	Bateria de Respaido	
	EZP										
		2X2	40W	Blank	Luz Blanca Ajustable	Blank	120-277V	/LCBS	Sensor PIR Lightcloud Blue	Blank	Ninguno
		1X4	40W		2700-6500K			/LCBS/	MVS Sensor MVS	/E	Respaldo de
		2X4	50W						Lightcloud Blue	1	emergencia

EZP CON LIGHTCLOUD BLUE - RGBW

Familia de Producto	Potencia		Temp. De Color		Controlador		A	juste de Color RGB	Batería de Respaldo	
EZP								/RGB		
	2X2 1X4 2X4	40W 40W 50W	Blank	Luz Blanca Ajustable 2700-6500K	Blank	120-277V	/RGB	Lightcloud Blue RGBW Más de 16 Millones de Colores	Blank /E	Ninguno Respaldo de emergencia