

RAB

EZPAN®



¡Los paneles EZPAN obtienen una actualización masiva!
EZPAN ahora con luz RGBW ajustable.

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.



3500K

4000K

5000K



Iluminación 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



CONTROL
EN RED



* Excepto los modelos RGB



GARANTÍA DE 5,
AÑOS, SIN
EXCEPCIONES

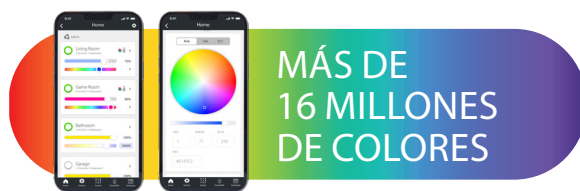
La garantía de RAB está
sujeta a todos los
términos y condiciones
disponibles en
rablighting.com/warranty



HASTA
80%
AHORRO
ENERGÉTICO
ANUAL

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 hasta el 80% con los menores costos de mantenimiento propios de la tecnología LED, ¡los modelos EZPAN "HE" pueden pagarse por sí solos en menos de un año!



MÁS DE
16 MILLONES
DE COLORES

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

SMKEZPAN2X4 SMKEZPAN2X2 SMKEZPAN1X4



Montaje Suspendido

PMKEZPAN2X4 PMKEZPAN2X2 PMKEZPAN1X4



Montaje Empotrado

RMKPNEL2X4 RMKPNEL2X2 RMKPNEL1X4

Matriz de ordenes

EZP AJUSTABLE EN CAMPO

Familia de Producto	Potencia*	Temp. De Color	Salida	Controlador	Controls	Batería de Respaldo
EZP						
2X2	40/30/25W	Blank	3500/4000/5000K CCT Ajustable	Blank	120-277V, Atenuación de 0-10V	Blank
1X4	40/30/25W		Blank HE	Standard Efficacy High Efficacy*	Ninguno	Ninguno
2X4	50/40/30W					/E Respaldo de emergencia

EZP CON LIGHTCLOUD BLUE - LUZ BLANCA AJUSTABLE

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

EZP CON LIGHTCLOUD BLUE - RGBW

Familia de Producto	Potencia	Temp. De Color	Controlador	Ajuste de Color RGB	Batería de Respaldo
EZP					
2X2	40W	Blank	Luz Blanca Ajustable 2200-4000K	Blank	120-277V
1X4	40W			/RGB	Lightcloud Blue RGBW
2X4	50W				Más de 16 Millones de Colores

*Cuando se ordenan modelos HE, los tamaños de 2'x2' y 1'x4' ofrecen potencias seleccionables de 36/30/25W, mientras que el tamaño de 2'x4' ofrece 50/40/30W.



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.

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).