

RAB®

EZPAN®

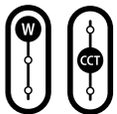


¡Los paneles EZPAN obtienen una actualización masiva!

Estabilidad de color a largo plazo que la competencia no puede tocar.

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

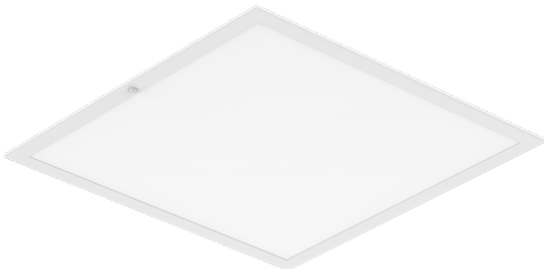
4000K

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.





100.000 HORAS
VIDA UTIL DE LED



ATENUACIÓN
DE 0-10V



UNIVERSAL
VOLTAGE



BATERIA DE
EMERGENCIA



CONTROL
EN RED



GARANTÍA DE 5,
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 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!



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.



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.

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

RMKPANEL2X4
RMKPANEL2X2
RMKPANEL1X4

Matriz de ordenes

Familia de Producto	Potencia	Temp. De Color	Controlador	Controles	Batería De Respaldo
EZP	1X4 40/30/25W 2X2 40/30/25W 2X4 50/40/30W	Blank 3500/4000/5000K Luz blanca ajustable 2700-6500K*	Blank 120-277V, Atenuación de 0-10V	Blank /LCBS /LCBS/MVS Sensor PIR Lightcloud Blue Sensor MVS Lightcloud Blue	Ninguno /E Respaldo de emergencia

Familia de Producto	Potencia	Temp. De Color	Salida	Controlador	Controles	Batería De Respaldo
EZP	1X4 36/30/25W 2X2 36/30/25W 2X4 50/40/30W	Blank 3500/4000/5000K	HE Alta eficacia	Blank 120-277V, Atenuación de 0-10V	Ninguno	Blank /E Respaldo de emergencia

*Luz blanca ajustable para los modelos /LCBS y /LCBS/MVS