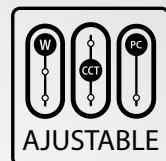


RAB®



¡Un diseño nuevo y de bajo perfil con todas las prestaciones!

Actualiza tu iluminación de área con A34.

Perfil súper bajo, rendimiento súper alto.

¡El A34 área light está diseñado para impresionar! Su diseño elegante, contemporáneo y de perfil bajo destaca en apariencia, mientras que su increíble eficacia supera a la competencia.



188
lm/W



GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

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

Todos los aspectos básicos están cubiertos.

Disponible en 4 paquetes de lúmenes y 3 distribuciones (Tipos III, IV y V), el A34 ofrece selección de potencia y temperatura de color en campo. Elija entre un montaje universal para postes, acoplador, o montaje en pared para iluminar diversas aplicaciones del sitio con el mismo y atractivo accesorio.



Montaje Universal para Postes



Montaje de pared



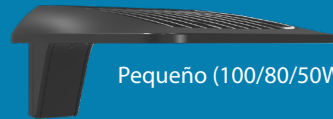
Acoplador



Extra Grande (340/270/220W)
Grande (250/200/150W)



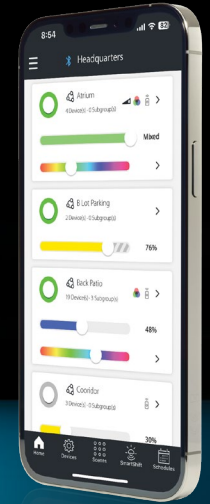
Mediano (150/125/100W)



Pequeño (100/80/50W)

El elemento de control.

Todos los modelos A34 vienen de serie con un fotocélula on/off y están disponibles con un sensor de movimiento opcional, ya sea infrarrojo pasivo o de microondas. Para un control más preciso, ambos sensores también se ofrecen con compatibilidad para Lightcloud Blue y pueden integrarse rápidamente con nuestro potente sistema de control de iluminación.



Matriz de Ordenes

Familia de producto	Tipo de distribución	Tamaño/Potencia	Montura	Temp. De Color	Acabado	Clasificación de Montaje	Opcionales
A34	T3 Tipo III T4 Tipo IV T5 Tipo V	S Pequeño (100/80/50W) M Mediano (150/125/100W) L Grande (250/200/150W) XL Extra Grande (340/270/220W)	BLANK Montje universal para postes SF Acoplador WM Montaje de pared	BLANK 3000/4000/5000K Ajustable	BLANK W Bronce Blanco	BLANK 120-277V, 0-10V Atenuación /480 * 480V, 0-10V Atenuación	BLANK /PIR Sin opción /MVS Sensor pasivo infrarrojo /LCBS Lightcloud Blue Habilitado con sensor PIR /LCBS/MVS Lightcloud Blue habilitado con sensor MVS

* 480V disponible solo en los modelos M, L y XL.