



# eW Reach Compact Powercore: proyector LED prémium de gran alcance con luz blanca pura para exteriores

## eW Reach Compact Powercore

Las luminarias LED de alto rendimiento eW Reach Compact Powercore son luminarias blancas prémium dinámicas de alta calidad con un gran alcance para exteriores que permiten iluminar edificios altos, puentes y estructuras emblemáticas. eW Reach Compact Powercore produce una luz blanca vertical en temperaturas de color que van de una cálida de 2700 K a una fría de 6500 K. Una amplia variedad de accesorios permiten obtener ángulos de haz de luz personalizables para alumbrado por proyección, focalizaciones, iluminación vertical de paredes e iluminación a ras, junto con la eficacia y rentabilidad de la tecnología Powercore en una carcasa sólida de aluminio fundido.

### Beneficios

- Emite miles de lúmenes y proyecta luz a cientos de pies de distancia, entregando una iluminación real basada en tecnología LED para estructuras y objetos de gran tamaño en una cuerpo compacto, totalmente sellado
- La tecnología Powercore permite controlar con rapidez, eficacia y precisión la potencia de los sistemas directamente desde la línea de tensión
- Lentes difusores intercambiables de 8, 13, 23, 43, 63º y asimétrico de 5 x 17º que soportan gran variedad de distribuciones fotométricas para múltiples aplicaciones

## eW Reach Compact Powercore

### Características

- Con la tecnología Powercore integrada: los componentes procesan la energía de forma rápida, eficiente y precisa directamente desde la línea de tensión, lo que elimina la necesidad de fuentes de alimentación externas.
- Ópticas versátiles: los lentes difusores intercambiables simétricos de 8, 13, 23, 40, 63° y asimétrico de 5° x 17° soportan una variedad de distribuciones fotométricas para muchas aplicaciones, incluidas la iluminación de acentuación, rasante de pared y asimétrica vertical sobre la pared. Junto con los lentes difusores, se proporciona una junta mecánica para una instalación sencilla.
- Luz viva de color blanco uniforme: los LED de alto rendimiento ofrecen una luz blanca viva y uniforme con un costo mucho menor de instalación, operación y mantenimiento que las fuentes de luz tradicionales.
- Posicionamiento simple del sistema: el soporte de montaje resistente y de perfil delgado permite un posicionamiento flexible y una rotación del sistema en un total de 360°. Los pernos laterales permiten fijar el sistema con una herramienta estándar.
- Rango de potencia de entrada: acepta un rango de potencia de entrada multivoltaje de 100–240 VCA, lo que permite largas conexiones entre componentes y la instalación del producto en cualquier parte del mundo.

### Aplicaciones

- Estructuras y fachadas emblemáticas de mediana y gran escala

### Versions

