



# iW Reach Powercore – luminária LED inteligente luz branca de longo alcance tipo floodlight

## iW Reach Compact Powercore

As luminárias LED de alto desempenho iW Reach Powercore de luz branca são indicadas para quem busca iluminação dinâmica com grande alcance para aplicações em edifícios, pontes e estruturas icônicas. O iW Reach Compact Powercore produz efeitos dinâmicos de luz branca em temperaturas de cor que variam de 2700K a 6500K com uma gama completa de acessórios que permite variar aberturas de fecho. Isto tudo aliado a eficiência e custo-benefício da tecnologia Powercore em uma carcaça robusta em alumínio fundido sob pressão.

### Benefícios

- Projeta a luz a centenas de metros, fornecendo uma iluminação LED ideal para estruturas e objetos grandes
- A tecnologia Powercore controla com rapidez, eficiência e precisão a saída de energia transmitida aos aparelhos de iluminação
- Lentes difusoras intercambiáveis de 8°, 13°, 23°, 40°, 63° e uma de 5°x17° assimétrica comportam diversas distribuições fotométricas para uma enorme quantidade de aplicações.

## iW Reach Compact Powercore

### Características

- Integra a tecnologia Powercore - conexão direta à rede elétrica. O Data Enabler Pro combina alimentação e controle através de um único cabo padrão, simplificando drasticamente a instalação e reduzindo o custo total do sistema
- Iluminação de alto desempenho em uma ampla gama de temperaturas de cores - canais de temperatura quente, neutro e frio produzem temperaturas variando de 2700 a 6500K, oferecendo a maior intensidade de luz possível em todas as configurações. O fluxo da luminária pode ser variado enquanto uma temperatura constante é mantida
- Consistência de cores superior - Optibin, um processo de seleção de LEDs desenvolvido pela Philips Color Kinetics, garante a consistência das cores
- Ótica versátil - lentes intercambiáveis de 8,13, 23, 40, 63º e um 5 x 17º assimétrico suportam uma variedade de distribuições fotométricas
- Luz de alto desempenho e custo-benefício - custo significativamente menor para instalar, operar e manter
- Instalação simples - suporte de montagem robusto e de perfil fino permite posicionamento e focalização simples
- Tensão de entrada universal - 100-240 VAC.

### Aplicação

- Iluminação dinâmica na cor branca de grande alcance para fachadas, monumentos, pontes e hotéis

### Versions

