



iW Burst Compact Powercore: foco de alto rendimiento para exteriores con temperatura de color variable

iW Burst Compact Powercore

iW Burst Compact Powercore es un foco LED de alto rendimiento para exteriores diseñado para la iluminación de acento y monumental. Combina canales de LED cálidos y fríos para ofrecer unas temperaturas de color variables que van de la luz cálida a la fría. Las versiones Architectural y Landscape estándar y compacta resultan adecuadas para una gran variedad de aplicaciones de iluminación ascendente, proyección de luz e iluminación decorativa. La tecnología Powercore integrada garantiza un control rápido, eficiente y preciso de la salida de potencia a la luminaria directamente desde el voltaje de línea, lo que elimina la necesidad de recurrir a fuentes de alimentación externas. El uso del cableado estándar simplifica enormemente la instalación y ayuda a reducir el coste total del sistema.

Beneficios

- Amplia gama de temperaturas de color y luminosidad
- Colocación versátil de la luz
- Rentable, fácil de instalar y de larga duración

iW Burst Compact Powercore

Características

- Temperatura de color variable de 2700 a 6500 K
- Las lentes dispersoras de 14°, 23° y 41°, y las asimétricas de 10° x 41° proyectan un haz de luz de borde suave; el ángulo del haz original de 8° ofrece una proyección de luz ampliada.
- Inclinación en un rango completo de 180°; las luminarias arquitectónicas también pueden girar 360° para permitir una orientación precisa
- Sistema óptico y accesorios intercambiables
- Tecnología Powercore integrada

Aplicaciones

- Iluminación ascendente
- Proyección de luz
- Iluminación decorativa

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Tipo | BCP464 |
| Fuente de luz | Módulo LED no sustituible |
| Ángulo del haz | Óptica principal 8° Lentes dispersoras 14°/ 23°/ 41° Lente dispersora asimétrica 10 x 41° |
| Temperatura de color correlacionada | De blanco cálido (2700 K) a blanco frío (6500 K) |
| Intervalo de temperaturas de servicio | funcionamiento de -40 °C a +50°C encendido de -20 °C a +50 °C |
| Controlador | Independiente, se debe pedir por separado A través de Data Enabler Pro (DMX o Ethernet) Tensión de red 100-240 V AC / 50-60 Hz a través de Data Enabler Pro |
| Entrada del sistema de control | Gama completa de controladores Philips, incluidos Light System Manager y iPlayer3 o controladores DMX de otro fabricante |
| Óptica | Simétrica y asimétrica con lentes dispersoras |
| Material | Carcasa: aluminio fundido a alta presión con acabado rugoso Vidrio: templado Brazo de montaje: aluminio fundido a alta presión con acabado rugoso |

| | |
|----------------------|--|
| Color | Gris claro, negro o blanco |
| Mantenimiento | No requiere limpieza interna |
| Instalación | Montaje a rosca en superficie, con accesorio especial disponible para la versión Landscape Ajuste máximo desde la horizontal: -180° a +180° Orientación vertical máxima: -180° a +180° La versión de montaje arquitectónico se suministra con un cable de alimentación unificado de 1,8 m Las luminarias de la versión Landscape están dotadas de un poste roscado NPT de 13 mm para montar en accesorios de montaje de otras marcas |
| Accesorios | Lentes dispersoras y aro de ajuste (para fijar cada lente en el producto) Rejilla de nido de abeja y aro de ajuste (para fijar la rejilla en el producto) Filtro antideslumbramiento de 45° y filtro antideslumbramiento total |

iW Burst Compact Powercore

Versions



iW Burst Compact Powercore
BCP464 mono spotlight,
architectural version.

Detalles del producto



iW Burst Compact Powercore
BCP464, vista frontal



iW Burst Compact Powercore
BCP464, vista trasera



iW Burst Compact Powercore
BCP464, vista lateral



iW Burst Compact Powercore
BCP464, versión arquitectónica y
paisaje

