



ColorBurst Compact Powercore – luminária LED dinâmica (RGB) com alta saída de luz para uso externo tipo floodlight

ColorBurst Compact Powercore

Color Burst Compact Powercore é uma luminária LED de alta saída para uso externo, projetada para iluminação dirigida. As versões Architectural e Landscape nos formatos convencional e compacto oferecem efeitos dinâmicos a partir da combinação de cores RGB. A tecnologia Powercore integrada garante um controle rápido, eficiente e preciso da energia transmitida para o aparelho de iluminação diretamente da tensão de rede, eliminando a necessidade de fontes de alimentação externas. O uso de fiação convencional simplifica drasticamente a instalação e contribui para reduzir o custo total do sistema.

Benefícios

- Saída de luz totalmente colorida.
- Direcionamento preciso da luz.
- Compatível com os principais controles da indústria.

ColorBurst Compact Powercore

Características

- Fluxo de saída de até 647 lúmens
- Lentes difusoras de 14°, 23°, 41° e assimétrica de 10° x 41° projetam um fecho preciso
- O ângulo de 8° do fecho original oferece uma projeção de luz maior.
- Inclinação de até 180°
- Também é possível girar em 360° os aparelhos de iluminação
- Tecnologia Powercore integrada
- Funciona com toda a linha Philips de controladores, bem como com controladores DMX de outros fabricantes.

Aplicação

- Iluminação dinâmica RGB tipo "floodlighting" para fachadas, monumentos e pontes

Versions



RGB bodové svítidlo ColorBurst
Compact Powercore BCP462,
architektonická verze.

Detalhes do produto



ColorBurst Compact Powercore

Detalhes do produto



OPDP_BCP462i_0020-Detail
photo

