



eColor Burst Powercore gen2 – Holofote LED para arquitetura e paisagismo com luz colorida sólida

eColor Burst Powercore gen2

A eColor Burst Powercore gen2 é uma luminária de LED de alto fluxo para ambientes externos projetada para iluminação de destaque e local. As versões de arquitetura e paisagismo oferecem fluxo de luz branca de alta qualidade em vermelho, verde, azul e âmbar para uma variedade de aplicações de iluminação vertical, de inundação e decorativa.

Benefícios

- As lentes nativas de 6°, além de seis lentes de dispersão diferentes, podem personalizar a luminária para produzir ângulos de feixe de 10°, 20°, 40°, 60°, 80° e 10° x 40° (assimétricos).
- Atende aos padrões de resistência à corrosão ASTM G85 e ANSI C136.31-2010 com uma classificação de vibração 3G.
- Integra a tecnologia Powercore patenteada que controla a alimentação para as luminárias diretamente na tensão da linha.

eColor Burst Powercore gen2

Características

- Amplia a personalização com uma grande variedade de novas opções em acessórios Philips. Além da lente nativa de 6°, seis lentes difusoras diferentes podem personalizar a luminária para produzir ângulos de feixe de 10°, 20°, 40°, 60°, 80° e 10° x 40° (assimétricos). Quatro opções de cor de compartimento (preto, cinza, branco e bronze) – mais a opção de adicionar ou combinar aleta, proteção contra encandeamento inteira e seccionada – criam novas possibilidades estéticas para designers e arquitetos.
- regulação precisa – Regulação fácil de até 1% com interface de controle opcional Data Enabler Pro e digital.
- Funciona plenamente com a linha completa de controladores Philips Color Kinetics, inclusive Light System Manager, Video System Manager Pro, iPlayer 3, Antumbra Color Keypad e ColorDial Pro, bem como com controladores de terceiros.
- Aumenta a durabilidade com uma nova lente plana que impede o acúmulo de água dentro da luminária, mantendo os LEDs protegidos e seguros ao longo da vida útil da luminária.
- Intervalo de entrada de tensão universal de 100 a 277 VCA.

Aplicação

- Iluminação ascendente
- Floodlighting
- Iluminação decorativa

Versions

