



ColorBurst Powercore gen2

BCP462 G2 19xLED-HB/RGB WH

ColorBurst Powercore gen2, RGB, 8° Native (no spread lens), White Housing, Architectural

Color Burst Compact Powercore gen2 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.

Dados do produto

| Informações gerais | | Frequência de entrada | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Ângulo do feixe da fonte de luz | 8° | 50 a 60 Hz | |
| Cor da fonte de luz | Vermelho, verde e azul | Dados mecânicos e de compartimento | |
| Fonte de luz substituível | Não | Cor | Branco |
| Controlador incluído | Sim | Aprovação e aplicação | |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | GT [Vidro temperado] | Código de proteção de entrada | IP66 [IP66] |
| Difusão do feixe da luz da luminária | 8° | Classificação de eficiência energética | G |
| Proteção/Classe IEC | CL1 (I) | Código de proteção mecânica contra impactos | IK08 [IK08] |
| Marca UL | UL and cUL mark | Standard de vibração | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Acessórios de proteção contra encandeamento | GS [Proteção antiofuscamento] | Classificação de vibração | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Dados elétricos e de operação | | Número do registro EPREL | 890602 |
| Tensão de entrada | 100-277 V | | |

ColorBurst Powercore gen2

Desempenho inicial (compatível com IEC)

| | |
|---|---------|
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema) | 927 lm |
| Eficiência da luminária LED inicial | 31 lm/W |
| Potência de entrada inicial | 30 W |

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

| | |
|--|-------|
| Manutenção lumínica 70% a 25°C calculada | 48300 |
| Manutenção lumínica 70% a 50°C calculada | 48300 |

Condições de aplicação

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -40 to +50 °C |
|-----------------------------------|---------------|

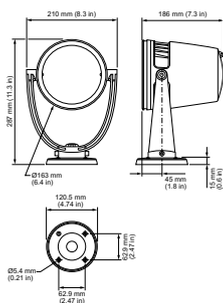
Dados do produto

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Código do produto completo | 871869921141799 |
| Nome de produto da encomenda | BCP462 G2 19xLED-HB/RGB WH |

| | |
|---|--|
| EAN/UPC – Produto | 8718699211417 |
| Código de encomenda | 123-000156-27 |
| Código local | 912400135466 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por exterior | 2 |
| Nº do material (12NC) | 912400135466 |
| Peso líquido (peça) | 5,510 kg |
| Número de catálogo | 123-000156-27 |
| Descrição do número de catálogo | ColorBurst Powercore gen2, RGB, 8° Native (no spread lens), White Housing, Architectural |



Desenho dimensional



BCP462 G2 19xLED-HB/RGB WH

