



eW Graze MX Powercore

BCS419 9/5500 L609

eW Graze MX Powercore, 5500 K, 9° x 9° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

Muitas estruturas arquitetónicas necessitam de um equipamento linear com capacidade de iluminação de vários pisos com afastamento mínimo. Os proprietários/utilizadores finais necessitam de um produto controlável com capacidade para iluminação dinâmica, de modo a atrair a atenção para os respectivos estabelecimentos e realçar as respectivas marcas. Graze MX Powercore tem uma capacidade de iluminação superior a 20 metros com distâncias de afastamento muito reduzidas. A tecnologia Powercore permite a instalação simples e a grandes distâncias do produto.

Dados do produto

| Informações gerais | | Frequência de entrada | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| Código da família das lâmpadas | LED-HB [LED High Brightness] | | 50 a 60 Hz |
| Cor da fonte de luz | Branco neutro | Controles e regulação | |
| Fonte de luz substituível | false | Regulável | true |
| Controlador incluído | true | Dados mecânicos e de revestimento | |
| Difusão de feixe da luz da luminária | 9° x 9° | Material do compartimento | Alumínio extrudido |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança I | Material de lente/difusor ótico | Polycarbonato |
| Marca CE | CE | Comprimento | 609 mm |
| Marca UL | UL/cUL | Aprovação e aplicação | |
| Vida útil até 70% do fluxo luminoso | 100000 h | Código de proteção de entrada | IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato] |
| Dados elétricos e de funcionamento | | | |
| Tensão de entrada | 100-277 V | | |

eW Graze MX Powercore

| | |
|---|--------------------------------|
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK10 [IK10] |
| Standard de vibração | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Classificação de vibração | Complies with ANSI C136.31, 3G |

Desempenho inicial (compatível com IEC)

| | |
|---|--------|
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 5500 K |
| Potência de entrada inicial | 28 W |

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

| | |
|---|-------|
| 50% de manutenção lumínica a 25 °C relatada | 60000 |
| 50% de manutenção lumínica a 50 °C relatada | 60000 |
| 70% de manutenção lumínica a 25 °C relatada | 60000 |
| 70% de manutenção lumínica a 50 °C relatada | 60000 |

Condições de aplicação

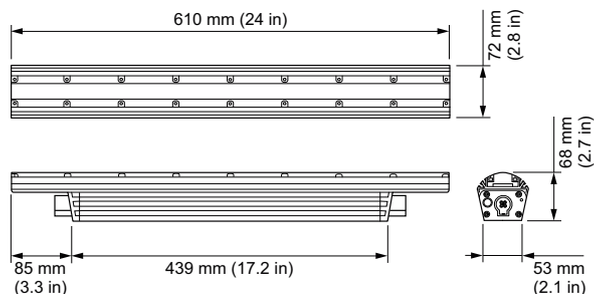
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -20 to +50°C |
|-----------------------------------|--------------|

Dados do produto

| | |
|---|--|
| Código do produto completo | 871829161030499 |
| Nome de produto da encomenda | BCS419 9/5500 L609 |
| EAN/UPC – Produto | 8718291610304 |
| Código de encomenda | 523-000080-17 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 4 |
| Material SAP | 910503703705 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 2,700 kg |
| Número de catálogo | 523-000080-17 |
| Descrição do número de catálogo | eW Graze MX Powercore, 5500 K, 9° x 9° Beam Angle, 610 mm (2 ft) |



Desenho dimensional



BCS419 9/5500 L609

